

# GAZZETTA UFFICIALE



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

*PARTE PRIMA*

Roma - Lunedì, 6 agosto 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO  
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 05101  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 05001

### MINISTERO DELLA SANITÀ

**Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° luglio 1983-31 dicembre 1983, indicati nell'elenco n. 20.**







# SOMMARIO

## MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° luglio 1983-31 dicembre 1983, indicati nell'elenco n. 20. . . . .

Pag. VII

N. Registrazione	Denominazione prodotto	Pag.
0135	ZINEB 80 . . . . .	1
0208	PASTA SARI AF . . . . .	2
0298	CUPRIN . . . . .	3
0300	CUPRIN S . . . . .	4
0314	TIOCUPRIN «S» . . . . .	5
0368	DACONIL 2787 . . . . .	6
0526	FOLPET ramato BLU BAYER . . . . .	7
0599	ACUPRICO . . . . .	8
0602	FONOFOS SHELL DYFONATE 5 GRANULI . . . . .	9
0732	DANICAR . . . . .	10
0780	ACARICIDA 8 . . . . .	11
0801	DISERBO MAIS . . . . .	12
0935	ANTRACOL ramato BLU . . . . .	13
0936	ANTRACOL RAMATO . . . . .	14
0961	LONACOL BLU . . . . .	15
0973	POMARSOL 50 . . . . .	16
0985	DICONTAL . . . . .	17
0987	STOP-RIS . . . . .	18
1097	PARACOCIDOL . . . . .	19
1163	RO-NEET . . . . .	20
1230	SANVEX 25 PS . . . . .	21
1362	PRUNIG . . . . .	22
1380	ATRED liquido . . . . .	23
1584	WARTANE L.E. . . . .	24
1585	ZOLFO COLLOIDALE CAFFARO «85» . . . . .	25
1613	ANTRACOL . . . . .	26
1840	VITIGRAN CONC. . . . .	27
1881	ELOSAL . . . . .	28
1916	TELONE . . . . .	29
1917	POMARSOL Z f. . . . .	30
2008	ORTHOFAT . . . . .	31
2040	LINURON 50 . . . . .	32
2043	TANOL E.C. . . . .	33
2055	FOLIOL 80 . . . . .	34
2216	FARAN . . . . .	35
2333	E 605 POLVERE . . . . .	36
2403	MILCOZEBE . . . . .	37
2405	BLADAN M 20 . . . . .	38
2477	DERVAN . . . . .	39
2483	ANTIGRAM . . . . .	40
2540	CUPRAVIT BLU . . . . .	41
2560	ANTILIMAX . . . . .	42



2592	IMIDAN 50-WP	» 43
2632	MORESTAN	» 44
2698	ATLAB LIQUIDO	» 45
2710	TOPICIDA ASTERIAS P.E.	» 46
2805	CUPROLENE	» 47
2808	BIRGIN	» 48
2817	CRONETON 10 Granulare	» 49
2835	RONILAN	» 50
2861	AMIBEN Liquido	» 51
2892	CABOR 50 PB	» 52
2960	PARA - RAVIT 80	» 53
2987	LONACOL ramato blu	» 54
3034	VALQUAT	» 55
3043	FOLITHION	» 56
3076	MESUROL - Esca	» 57
3100	GESAL ORTO CARBARYL	» 58
3132	SEPR - OIL	» 59
3174	LONACOL ramato	» 60
3181	VITAR	» 61
3273	ETAZIN R BLU	» 62
3320	ANTRACOL Blu	» 63
3322	M 70	» 64
3356	CUPRAVIT MICRO blu	» 65
3391	CAPTAN 83 - BAYER	» 66
3482	ORTHOCIDE 83	» 67
3590	SCALDEX	» 68
3626	RISCALD CONTROL	» 69
3677	BAVIN 85	» 70
3702	STOP SCALD	» 71
3765	FUMISOL	» 72
3772	IPRODIAL	» 73
3801	DALPIR	» 74
3848	CAPTAN BAYER	» 75
3852	DAITAL M	» 76
3859	DURSBAN	» 77
3860	DURSBAN 12	» 78
3864	TERIAL 40 L	» 79
3912	HIVAR X-4 L	» 80
3914	HIVAR X	» 81
3937	AGER ATRA L	» 82
3972	ORTHOCIDE 50	» 83
3993	UNDENE polvere	» 84
4004	BAPAR 20	» 85
4006	BAFOS	» 86
4007	BARIN	» 87
4008	BAPAR 10 G	» 88
4047	BAYLETON	» 89
4197	PROLIN	» 90
4214	AVIOCAFFARO	» 91
4243	VIRICUIVRE MICRONISE	» 92
4281	LORZENE FLOW	» 93
4347	PRESAN	» 94
4398	BROMET	» 95
4338	SEZIN R BLU	» 96
4422	ANTRACOL RAMATO MICRO BLU	» 97
4428	CEREALENE N	» 98
4429	PRODIX	» 99
4450	POLIBARIO-STI 42	» 100
4651	SUMISCLEX	» 101
4680	PHORATE AMONN DARLEM G	» 102
4690	POLVERE TIPO BORDOLESE	» 103
4701	«PIRIMOR» M.G.F.	» 104
4749	LEBAYCID	» 105
4791	LUMAKILLER	» 106
4793	LUMACHENE	» 107



4846	ANTIGRILL . . . . .	» 108
4847	TALPKILLER . . . . .	» 109
4853	AFILENE 25 . . . . .	» 110
4907	POLTAN . . . . .	» 111
4987	RAMROD . . . . .	» 112
5002	INDREX . . . . .	» 113
5003	TIUCUPRIN . . . . .	» 114
5036	BASMETIL . . . . .	» 115
5061	SULCOL . . . . .	» 116
5065	BANTOL . . . . .	» 117
5126	DU-DIM . . . . .	» 118
5151	FENASIP 12 EC . . . . .	» 119
5212	MEDIFEN . . . . .	» 120
5317	FLORTIS . . . . .	» 121
5380	NEMISPOR 70 BLU . . . . .	» 122
5381	MAZEB . . . . .	» 123
5384	ASTER . . . . .	» 124
5387	PRAKOR . . . . .	» 125
5389	TETRAF P.B. . . . .	» 126
5390	AGER DIURON . . . . .	» 127
5403	LAIFAL CF 125 . . . . .	» 128
5404	VERIPOL . . . . .	» 129
5405	MAINEX . . . . .	» 130
5406	ERBAZID . . . . .	» 131
5408	GERMIDOR . . . . .	» 132
5415	FOXENO ESCA . . . . .	» 133
5416	TRALIN . . . . .	» 134
5417	MESTHAN - 2 . . . . .	» 135
5418	FOLMAN . . . . .	» 136
5419	IDRONET - GR . . . . .	» 137
5420	MORKIT CONCIA SECCA . . . . .	» 138
5421	RIDOMIL COMPLEX P. . . . .	» 139
5422	TAMARON 25 P.B. . . . .	» 140
5423	PRECURAN S . . . . .	» 141
5424	FUNGILON D+BAYLETON . . . . .	» 142
5425	TIOSIP . . . . .	» 143
5426	LIMESCA 5 . . . . .	» 144
5427	PREGRANIL . . . . .	» 145
5428	FENASIP COMBI (già FENAZOL) . . . . .	» 146
5429	GASTROCID . . . . .	» 147
5430	FENADIN . . . . .	» 148
5431	ORTHENE COMBI . . . . .	» 149
5432	ETOXIN . . . . .	» 150
5433	ETIL - PARENIL 20-E . . . . .	» 151
5434	BLEND . . . . .	» 152
5435	DERVAN L . . . . .	» 153
5436	SIMAZINA CAFFARO . . . . .	» 154
5437	NOTARET . . . . .	» 155
5438	SUMICIDIN 5 . . . . .	» 156
5439	ACSIUS . . . . .	» 157
5440	FONOFOS DYFONATE 5 G STAUFFER . . . . .	» 158
5441	BETANAL KOMBI . . . . .	» 159
5442	BETANAL N . . . . .	» 160
5443	MOLINAM SG . . . . .	» 161
5445	AUXENE L . . . . .	» 162
5446	MICAL PS . . . . .	» 163
5447	SOFOL PS . . . . .	» 164
5448	FONOFOS TERFOS VERCHIM ASTERIAS . . . . .	» 165
5449	DORITAN . . . . .	» 166
5450	SHELLESTONE . . . . .	» 167
5451	ROTIOFEN 50 . . . . .	» 168
5452	SANDOZOLFO . . . . .	» 169
5453	DELTAMAN . . . . .	» 170
5454	«PIRETRIX 10». . . . .	» 171
5455	ALASIP COMBI . . . . .	» 172



5456	ACETIN - F . . . . .	» 173
5457	SKUL 50 PB . . . . .	» 174
5458	METATHION E . . . . .	» 175
5459	COSMIC . . . . .	» 176
5460	RHODAX S . . . . .	» 177
5461	VITAVAX 38/38 . . . . .	» 178
5462	ANTICASCOLA FC . . . . .	» 179
5463	SIVAMIL P.B. . . . .	» 180
5464	2,4 DISERBIN «P» . . . . .	» 181
5465	SIMAQUAT . . . . .	» 182
5466	MALERTOX GR amminico . . . . .	» 183
5467	«METADENE» . . . . .	» 184
5468	SALVO . . . . .	» 185
5469	MOLINUR . . . . .	» 186
5470	PARAQUAT . . . . .	» 187
5471	GIBOR . . . . .	» 188
5472	STICEREA 2,4 D - Pso . . . . .	» 189
5473	MITAC 20 CE . . . . .	» 190
5474	UNDENE 10 SG . . . . .	» 191
5475	BAYCOR BIETOLA . . . . .	» 192
5476	NEGRAN S . . . . .	» 193
5477	MICENE F . . . . .	» 194
5478	IGRANEB S . . . . .	» 195
5479	IGRANEB . . . . .	» 196
5480	POLVOSOL CUPRO MZ . . . . .	» 197
5481	BAZIN 80 . . . . .	» 198
5482	BORDOVIT . . . . .	» 199
5484	ERISAN . . . . .	» 200
5485	TOXENE L . . . . .	» 201
5486	ATRAFLO . . . . .	» 202
5487	GEOTAN . . . . .	» 203
5488	SEMISAN . . . . .	» 204
5489	CERESIVAM MZ . . . . .	» 205
5490	GERMOSTOP . . . . .	» 206
5491	GIBREX . . . . .	» 207
5492	GIBRETAB . . . . .	» 208
5493	DODINA 65 . . . . .	» 209
5494	GIBRELIN . . . . .	» 210
5495	SILTYLATE A Pasta . . . . .	» 211
5496	MALADUST TERRA . . . . .	» 212
5497	MELAN ENOTRIA EC . . . . .	» 213
5498	BAYLETON TOTAL PR . . . . .	» 214
5499	ROOTING LIQUIDO . . . . .	» 215
5500	«NIMROD» WP . . . . .	» 216
5501	BAYCOR CAPTAN . . . . .	» 217
5502	BAYCOR ANTRACOL . . . . .	» 218
5503	ANTRACOL RAMATO MICRO . . . . .	» 219
5504	BAYCOR z.f. . . . .	» 220
5505	APAREX 20 . . . . .	» 221
5508	KLOBEN C . . . . .	» 222
5509	CHIMIGOR 40 . . . . .	» 223
5510	LORAN 4 P . . . . .	» 224
5511	DESORMONE 80 . . . . .	» 225
5512	MIKAL RAME . . . . .	» 226
5513	ACTELLIFOG . . . . .	» 227
5514	SEPRAVAX COMBI 20/33 PB . . . . .	» 228
5515	VIDDEN D SIAPA . . . . .	» 229
5516	AME L . . . . .	» 230
5517	ANTIFITO . . . . .	» 231
5518	OVILAR . . . . .	» 232
5519	SILZON . . . . .	» 233
5520	PALLINAL . . . . .	» 234
5523	SILTIOCARB 50 EC . . . . .	» 235
5524	KUMULUS FL . . . . .	» 236
5525	SILACLOR . . . . .	» 237



5527	SILQUAT	» 238
5528	MIKAL RAME BLU.	» 239
5529	SILTIOCARB P.	» 240
5530	TCA 95	» 241
5532	ERREVIT	» 242
5533	SOLFANIL	» 243
5534	POMARGOL	» 244
5535	TELONE	» 245
5536	GRAINTOX	» 246
5537	RONILAN FL	» 247
5538	COPERAL MB	» 248
5539	MIKAL F BLU	» 249
5540	BENZEB 5 - 60	» 250
5541	BENZEB 10 - 40	» 251
5542	MANCOSOL	» 252
5543	CARBOFURAN BAYER CURATER 2,5 GRANULARE	» 253
5544	AGER BEMIL	» 254
5445	PERTIODIN	» 255
5546	NECOBOL	» 256
5547	EMISCAM	» 257
5548	ALFA TAB	» 258
5551	VACLAN	» 259
5552	ACSIUS 5	» 260
5553	ELMASIL PD	» 261
5554	ENOMETIL	» 262
5556	AGER AKAR KT 42 EC	» 263
5557	SILDIFAM	» 264
5558	SILOXIN T	» 265
5559	PHORATE 5 G SILIA	» 266
5560	FONGARID 25 WP	» 267
5561	LENAR 30	» 268
5562	VITAL R	» 269
5563	VITAL F	» 270
5564	SEVITAN	» 271
5565	CHIMIQUAT L	» 272
5566	CERTROL H	» 273
5568	CARBOFURAN MARGESIN SOILANE	» 274
5569	MICROCAPPOL PB 80	» 275
5570	AGER TRICIL 12 P.B.	» 276
5571	SILTIOCARB	» 277
5572	SILCLOR	» 278
5573	LUMAKIDIN 3 G	» 279
5574	LUMAKIDIN 5 G	» 280
5575	PRINTAN 22 L	» 281
5576	KOLFLOR OLIO B	» 282
5577	FENADOR MIX	» 283
5578	BAYCOR TIRAM	» 284
5579	GRAMINON 50 WP	» 285
5580	GRAMINON MCPP	» 286
5582	ORTHENE L	» 287
5583	COPERAL F	» 288
5584	COPERAL RB	» 289
5585	TIOWETTING 60	» 290
5586	FOLPET RAMATO BAYER	» 291
5588	BORDAGRO	» 292
5589	BAYLETON TOTAL PR BLU	» 293
5590	TERREX	» 294
5591	2-4 DISERBIN PASTA	» 295
5592	RUBRUM	» 296
5594	GIBRELEX POLVERE	» 297
5595	BIOMITE	» 298
5596	BIOLFID	» 299
5597	ANTICASCOLA BIOLCHIM	» 300
5598	SEBIOL 5 P	» 301
5599	MICRODIFOLTAN STI	» 302



5600	ZOCOLD 80 . . . . .	» 303
5601	VERPHOS . . . . .	» 304
5602	ERBITAN LIQUIDO . . . . .	» 305
5603	URONIL . . . . .	» 306
5604	CLORTAN M . . . . .	» 307
5605	BOLD . . . . .	» 308
5606	VIREM 50 . . . . .	» 309
5608	POLVERE TIPO BORDOLESE BLU . . . . .	» 310
5609	POLVERE TIPO BORDOLESE BIANCA . . . . .	» 311
5610	FLORVITA FUNGICIDA . . . . .	» 312
5611	FRUMIDOR C . . . . .	» 313
5614	ZINEB BLU . . . . .	» 314
5616	ALPEL . . . . .	» 315
5619	DELTAZINA . . . . .	» 316
5620	EPARGOL . . . . .	» 317
5621	FOLMANCAP . . . . .	» 318
5622	AGERPAX 50 . . . . .	» 319
5623	EUPIR . . . . .	» 320
5624	LIASSO GD 27/8 . . . . .	» 321
5626	COPERAL FB . . . . .	» 322
5627	PLANIZIN 20 L.E. . . . .	» 323
5629	MITAN . . . . .	» 324
5630	ANTICASCOLA L . . . . .	» 325
5631	FUNGIL . . . . .	» 326
5632	FENODRIN . . . . .	» 327
5633	VITAL M . . . . .	» 328
5634	SIMAVIT P.B. . . . .	» 329
5635	PROCIBELLINNE . . . . .	» 330
5636	AGER ACAR KT 18 L . . . . .	» 331
5637	DELTAMAL . . . . .	» 332
5638	DELTAQUAT . . . . .	» 333
5639	DELTAZEB . . . . .	» 334
5640	THIRPET P.B. . . . .	» 335
5641	OFTANOL CONCIA SECCA . . . . .	» 336
5642	BENTIONIL . . . . .	» 337
5643	ROKAR XL . . . . .	» 338
5644	SILATIN 50 SC . . . . .	» 339
5646	MONITOR . . . . .	» 340
5647	PRATOBELLO . . . . .	» 341
5648	ALAZIN . . . . .	» 342
5649	ZEPEX A . . . . .	» 343
5650	DIAZINATE . . . . .	» 344
5651	ARTIS . . . . .	» 345
5652	BASAGRAN M . . . . .	» 346
5653	OMNIRAT . . . . .	» 347
5654	BETTER . . . . .	» 348
5655	STIPHATE . . . . .	» 349
5656	KROVAR I . . . . .	» 350
5658	EVERGREEN . . . . .	» 351
5659	EXILIN . . . . .	» 352
5660	LENAMON 80 P.B. . . . .	» 353
5661	SEPRAFORM PS . . . . .	» 354
5662	MALAC . . . . .	» 355
5663	FITODIS D S D . . . . .	» 356
5664	RODAMON ES . . . . .	» 357
5665	NEBUTRIN N . . . . .	» 358
5666	TRICLORAC . . . . .	» 359
5668	TERSOL G . . . . .	» 360
5669	AGERPAX 80 . . . . .	» 361
5671	APPONON . . . . .	» 362
5674	R 6 STOP F . . . . .	» 363
5675	LINURON 50 AMONN . . . . .	» 364
5676	MESTHAN 25 . . . . .	» 365
5678	ENOTHION . . . . .	» 366
5690	RONILAN 20 . . . . .	» 367



## DISPOSIZIONI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

**Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° luglio 1983-31 dicembre 1983, indicati nell'elenco n. 20 (Pubblicato nel suppl. ord. alla Gazzetta Ufficiale n. 171 del 22 giugno 1984).**











0208

CLASSE III

# PASTA SARIAF

**Composizione :**

gr. 100 di prodotto contengono :  
gr. 25 di Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramico),  
q.b. a 100 di emulsionanti e diluenti

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza

**Natura del rischio :**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

La PASTA SARIAF è un anticrittogamico che si impiega su vite, patata, pomodoro, bietola, ulivo e pesco per la lotta contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro, la Cercospora della bietola, l'Occhio di pavone dell'ulivo, la Boila del Pesco.

**Dosi e modalità d'impiego :**

La dose d'impiego è di 500-600 gr. di PASTA SARIAF per 100 litri d'acqua.  
Stampare la dose stabilita di PASTA SARIAF prima in poca acqua, diluire poi, sotto agitazione, fino al volume desiderato.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità :**

E' miscibile con i più comuni insetticidi ed anticrittogamici ad eccezione di thiram (Tetrasar 50), polisolfuro di bario (Florbario) e formulati contenenti TEPP.

**AVVERTENZA :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità :**

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Noclività :**

La PASTA SARIAF è tossica per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione :** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22  
Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1  
Officina di produzione: CAFFARO - CAVANELLA PO - Adria (RO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0208 del 22-7-1971

**DA NON VENDERSI SFUSO**



0298

# CUPRIN

Anticrittogamico idroscopabile efficace contro tutte le malattie cupresensibili.

E' un prodotto neutro non richiede aggiunta di calce. Indicato per i trattamenti con atomizzatori a basso volume.

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) . . . . . gr. 16  
Condizionanti, dispersanti, adesivanti, bagnanti, coloranti ed inerti q.b. e gr. 100.

## CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Boatman pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

Peronospora della vite, pomodoro, patata . . . . . gr. 400-500

Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero):

— prima della fioritura . . . . . gr. 300-500

— dopo la fioritura . . . . . gr. 150-200

Occhio di Pavone dell'ulivo, Malsacco degli agrumi (limone, arancia, mandarino, chiodato, cedro, pompelmo, bergamotto), Ruggini ed altre Crittogame (extracconi, alternaria, septaria, cercospora) dei fiori in pieno campo e degli ortaggi (pomodoro, patata, peperone, melanzana, sedano, cipolla, pisello, fagiolo, spinacio, cavoli) . . . . . gr. 400-500

Cercospora della barbabietola . . . . . gr. 500-600

Bolla e gommoni del pesco . . . . . gr. 500-600

Le dosi sopra indicate possono essere aumentate o diminuite a seconda dei casi, delle condizioni climatiche, della gravità degli attacchi. Impiegare sconsigliati a basso volume le dosi devono essere proporzionalmente più elevate di quelle indicate.

« Da non impiegare con mezzi aerei ».

**COMPATIBILITA'.** Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Diclorane, Thiram, Raccomandiamo, inoltre, di usare con precauzione il prodotto in miscela con Carbaryl, Promecarb, Diazinon, Metilato, Parathion, Thiomethon, Triclorfon, Binapacryl, Oclolol, Carbandazin, Dinocap, Dodecanol.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA':

Non si deve trattare durante la fioritura.  
Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Shymon, Golden Delicious, Greavesole, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Shymon, Shymon Red, Shymon Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buena Luigia d'Arancha, Butira Clapier, Passacresana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupresensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITA':

- Il prodotto è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrigazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.
- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

— Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

**PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.p.A.**  
OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

Registrazione n. 0298 del Ministero Sanità del 19-2-1972  
DA NON VENDERSI SFUSO

**Kg. 5**



0300

# CUPRIN S

Anticrittogamico idrosolubile efficace contro tutte le malattie cuprosensibili.

È un prodotto neutro non richiede aggiunta di calce. Indicato per i trattamenti con atomizzatori a basso volume.

**COMPOSIZIONE:** 100 gr. di prodotto contengono:

**RAME METALLO** (sotto forma di ossicloruro) . . . . . gr. 35  
Coadiuvanti, dispersanti, adesivi, bagnanti, coloranti ed inerti q.b. a gr. 100.

## CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

Peronospora della vite, pomodoro, patata	gr. 400-500
Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero):	
— prima della fioritura	gr. 300-500
— dopo la fioritura	gr. 150-200
Occhio di Pavone dell'ulivo, Malsecco degli agrumi (limone, arancio, mandarino, chinotto, cedro, pompelmo, bergamotto), Ruggini ed altre Crittogame (entrano: st. altissima, asperità, carcospa) dei fiori in pieno campo e degli ortaggi (pomodoro, patata, peperone, melanzana, sedano, cipolla, pisello, fagiolo, spinacio, cavoli)	gr. 400-500
Carcospa della barbiabietola	gr. 500-600
Bolla e gommosi del pesco	gr. 500-800

Le dosi sopra scritte possono essere aumentate o diminuite a seconda dei casi, delle condizioni climatiche, della gravità degli attacchi. Impiegando atomizzatori a basso volume le dosi devono essere proporzionalmente più elevate di quelle indicate.

« Da non impiegare con mezzi aerei ».

**COMPATIBILITÀ:** Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Dicloran, Thiram, Fenacarb, Dazitione, Metilato, Parathion, Thiometon, Triclorfon, Binapacril, Dicofof, Carbendazim, Dinocap, Odoform.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Selloff, Black Stayman, Golden Delicious, Greensteth, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renette del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugià d'Avranche, Butira Clargau, Passacrasano, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butira Gifford) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ:

- Il « prodotto » è tossico per i pesci. Il contatto e l'irraggiamento prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.
- Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

**PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.p.A.**  
UFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERSE (PA)

Registrazione n. 0300 del Ministero Sanità del 15-2-1972

DA NON VENDERSI SFUSO



0314

# TIOCUPRIN 'S'

polvere scorrevole a base di RAME - ZOLFO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

RAME PURO ..... gr. 10  
(sotto forma di Ossicloruro)

ZOLFO PURO (Esente da Selenio) ..... gr. 59,40

Eccipienti attivi, coadiuvanti, bagnanti e coloranti q. b. a 100

FINEZZA: Residuo massimo al Setaccio UNI 0,05:5%

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-25 circa per ha.

**IMPIEGO:** Trattamenti a secco contro: l'oidio della vite, delle colture ortive (carciofo, cardo melone, anguria, cetriolo, zucca, zucchini, peperone, melanzana, barbabietola, lattuga, pomodoro, fieno fino alla prima fioritura), pisello) ed ornamentali (rosa, ortensia, begonia) in pieno campo - mal bianco delle drupacee e delle pomacee - azione complementare dei trattamenti liquidi contro la peronospora delle vite e la ticchiolatura delle pomacee.

Il « prodotto » è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con i solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una copertura uniforme ed omogenea. In presenza di umidità, si fissa meglio su tutte le parti della pianta.

**ATTENZIONE:** poiché trattasi di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle soffiatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

« Da non impiegare con mezzi aerei ».

**COMPATIBILITÀ:** Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, clorfenamidina, olii bianchi o gialli.

Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve dare durante la fioritura su varietà di melo (Abbondanza « Bedford », Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili.

Non deve essere impiegato, dopo la fioritura, sulle seguenti varietà di melo perchè ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Roma Beauty, Staman, Cochele Brans.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il « prodotto » è tossico per i pesci. Il contatto e l'irrigazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

— Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

— Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

**PASQUALE MORMINO & FIGLIO** S. p. A.

UFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

Registrazione n. 0314 del Ministero Sanità del 16-9-1971

DA NON VENDERSI SFUSO



0368

# DACONIL 2787

## ANTICRITTOGAMICO DIAMOND SHAMROCK

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

CLOROTALONIL puro	g 75
Colomulani q.b. a	g 100

Registrazione n. 0368 del 22-11-1971  
del Ministero della Sanità

### IV CLASSE

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

### DIAMOND SHAMROCK AGRICOLTURA S.r.l.

Via V. Monti, 8  
20123 MILANO

### Stabilimento produttore:

S.B.A. - Rue de Renoy 21 - 4200 OUGREE (Belgique)

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICA:** fungicida a vasto spettro d'azione, dotato di persistenza al disseminare. Consente l'impiego su solo prodotto contro più malattie.

### CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE E DOSI D'IMPIEGO

#### VITE

— per peronospora, antracnosi, ascospori, marciume nero g 150/N  
— per ascospori, marciume nero, antracnosi g 250/N  
Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo, a 2-3 foglie

#### UITE

— per botrytis g 200/N  
— per ascospori, marciume nero, antracnosi, ascospori, marciume del colletto g 250/N  
— per ascospori, marciume nero, antracnosi g 150/N  
— trattamenti post-fiora g 120/N

#### FRUTTE

— per ascospori, marciume, ruggine, cancro ramai g 250/N  
— trattamenti invernali g 200/N  
— trattamenti pre-fiora g 150/N  
— trattamenti post-fiora g 120/N

#### DRUPACEE

— per ascospori, marciume, ruggine, cancro ramai g 250/N  
— trattamenti invernali g 200/N  
— trattamenti pre-fiora g 150/N  
— trattamenti post-fiora g 120/N

#### AGRIUMI

— per ascospori, marciume, ruggine g 250/N  
— trattamenti invernali g 200/N  
— trattamenti pre-fiora g 150/N  
— trattamenti post-fiora g 120/N

#### CULTURE ORTICOLE

— Pomodori, peperoni, patate: per peronospora, alternaria, antracnosi, cladopora, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, settonia, cercospori g 150-200/N - kg 1,5-2,5/ha trattamenti in pieno campo ad in semina  
— Capiolla: per peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria g 200-250/N - kg 2-3/ha (lunghezze adesevanti)  
— Cetrioli: per alternaria, peronospora, antracnosi, ruggine, cladopora, settonia, fusariosi non vascolari g 150-200/N - kg 1,5-2,5/ha  
— Sedano: per settonia, ruggine, antracnosi, settonia g 200-250/N - kg 1,5-2,5/ha  
— Lattughe e radicchi: per peronospora e settonia g 150-200/N - kg 1,5-2,5/ha  
— Fagioli, legumi: per peronospora, antracnosi, ruggine g 200-250/N - kg 1,5-2,5/ha  
— Fagioli: per muffa grigia, ruggine, antracnosi g 200-250/N - kg 1,5-2,5/ha  
— Cavoli: per peronospora, alternaria, ruggine g 150-200/N - kg 1,5-2,5/ha  
— Capperi: per peronospora, alternaria, ruggine g 150-200/N - kg 1,5-2,5/ha  
— Urtica ed altri: per ruggine, settonia, antracnosi, fusariosi non vascolari, ruggine

— Alimenti trattati: da effettuare nel periodo compreso tra inizio fioritura e fine fioritura alla dose di kg 1,5-2,5/ha in almeno 300 litri di acqua  
b) concia del seme: prima della semina, miscelare uniformemente il prodotto con il seme alla dose di g 100-200/0 e 3/ha

— Cereali: per alternaria, cercospora e muffa bianca g 200-250/N - kg 2-2,5/ha  
— Triticale: per peronospora, ruggine g 150-200/N - kg 2/ha  
— Sorgho: per peronospora e ruggine bianca g 150-200/N - kg 2/ha  
— Riso: per peronospora, ruggine, muffa grigia g 150-200/N  
— Lenticchie: per muffa grigia g 150-200/N

**CULTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:** per peronospora, botrytis, ruggine, antracnosi, settonia, fusariosi non vascolari, alternaria g 150-200/N

**PIANTE ARBOREE ORNAMENTALI:** g 200/N

**EPOCHE D'IMPIEGO:** a scopo preventivo, a seconda del calendario e ricorrenza delle malattie.

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere (non ottenere una perfetta copertura).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ed insetticidi di qualità e razione acida e con gli oli minerali.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme produttive proprie per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione combinata.

**Precauzioni:** su mulo e piro attenti scordandosi alle dosi consigliate, concentrarsi suoni possono provocare ruggine sulle ali degli uccelli ed altre a bocca rossa. Suoi corone da fiori più delicate. Evitare l'uso di vasi su cui piante prima di trapiantarle in coltura. Deve essere ritirato a distanza di almeno 21 giorni dall'impiego degli oli minerali.

**Sopprimere i trattamenti?** I giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme minime e condizioni essenziali per l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 1

**DIAMOND SHAMROCK**  
**AGRICOLTURA**



# FOLPET ramato blu Bayer

0526

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO

per irrorazioni su vite, ortaggi, piante ornamentali  
e da fiore

## COMPOSIZIONE

g 100 di Folpet ramato blu Bayer contengono:  
g 15 di Folpet puro,  
g 30 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)  
sostanze adesive, bagnanti e coloranti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Vite:** 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.

**Avvertenza:** sospendere i trattamenti su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Ortaggi:** 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) - pomodoro: contro peronospora, alternariosi e ticchiolatura; cocomero, melone, zucchine e cetriolo: contro peronospora ed antracnosi; sedano: contro spetoriosi; patata: contro peronospora ed alternariosi; cipolla: contro peronospora; fagiolo e pisello: contro antracnosi; insalata (lattuga): contro peronospora; fragola: contro violatura.

**Piante ornamentali e da fiore:** 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura e septoriosi del crisantemo in pieno campo.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Folpet ramato blu Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali e prodotti a base di zolfo. Non si deve trattare durante la fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana  
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 0526 dell'8-10-1974

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

g 100

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza



0599

# ACUPRICO 90

Anticrittogamico in polvere bagnabile a base di Ziram

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro  
Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr 85,5  
gr 100

## CLASSE III

### Attenzione manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

##### Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

##### Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

#### Dosi e modalità di impiego

L'ACUPRICO 90 si impiega a dosi variabili da 100 a 250 grammi per ettolito di acqua nei trattamenti al verde contro la ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti. Septoria, alternaria, ruggini delle colture orticole (fragola, patata, sedano, cocomero, melone) e floreali in pieno campo. Alla dose di gr 400 - 500 per ettolito di acqua si usa nei trattamenti autunno invernali - alle drupacee contro la gommosi parassitaria e la bolla.

#### Da non applicarsi con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere il trattamento 10 giorni prima della raccolta

— **Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

— Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**TERRANALISI S.n.C.**

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VISPLANT CHIMIREN S.r.l. - Via Salvi 1 - Renazzo (FE)

Registrazione N. 0599 del 17 febbraio 1972 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO kg 5**











0780

# ACARICIDA 8

PRODOTTO SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO IL RAGNETTO ROSSO  
DELLE COLTURE DI PERO E MELO

COMPOSIZIONE gr. 100 contengono:	
Ticlicinell (derivato di Siano al 95% (parti a gr. 11,8 di p. a. pure)	gr. 12,5
Inerti e Sospensivanti	gr. 87,5

CLASSE III\*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Noctivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
Sistemi di intossicazione: Cefalea Occipitale continua o parossistica. Rontti auricolari. Iperacusia. Vertigini. Rachiagita. Dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra. Ritenzione urinaria. Insufficienza respiratoria e di circolo. Intorpidimento del sistema nervoso centrale. Nevralgie e Paralisi. Dermatosi.

Consigli Terapeutici di massima condizionali in relazione alla via di contaminazione, abluzioni con la massima efficacia e rapidità effettuando, al caso. Allontanamento della sostanza nociva cutanea. Lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'ACARICIDA 8 agisce la sua azione contro tutte le forme mobili di acari, anche contro le specie resistenti ai prodotti fosfororganici e cloroderivati. La grande efficacia, viene esaltata dalla notevole persistenza d'azione del prodotto.

L'ACARICIDA 8 si impiega alla dose di gr. 150-200 per ettoliro di acqua usando la dose minore nelle infestazioni lievi (1-2 acari per foglia), e la dose massima in caso di forti infestazioni (4-6 acari per foglia). In ogni caso, perché il trattamento possa essere valido, si dovrà aver cura di bagnare completamente ed abbondantemente le piante. Ripetere il trattamento alla ricomparsa delle forme mobili. Per aumentare l'efficacia del prodotto nel trattamento, aggiungere alla miscela gr. 50 di bagnante adesivo VALSOL, si raccomanda di non ripetere subito il trattamento: il prodotto è lento ad agire (entra in attività dopo 3-4 giorni dal trattamento) e quindi si potrebbe essere tratti in inganno dalla vitalità degli acari anche dopo 1 - 2 giorni dal trattamento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

L'ACARICIDA 8 è compatibile con la maggior parte dei prodotti usati in fitoterapia. E' sconsigliata la miscela con Polidiflufen di Calcio e di Bario, o con Polidiflufen Bortoloni. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

L'ACARICIDA 8 alle dosi consigliate non è fitotossico.

## NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, i pesci e il bestiame. Per quanto concerne il bestiame, si consiglia di non immettere animali nelle zone trattate prima di 30 giorni dopo il trattamento né di alimentarli con prodotti trattati direttamente o accidentalmente con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo impiego del preparato.



S.p.A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22  
Officina di produzione e Sede amministrativa:  
FABRICA (RA) - Via S. Simone, 1

Reg. N. 6780 del 30-9-1976  
del Ministero Sanità

DA NON  
VENDERSI  
SESTO

Peso Kg. 0,500



**DISERBO MAIS**

**Diserbante selettivo per il controllo delle erbe  
infestanti della coltura del Mais**

**COMPOSIZIONE (infanti a 100%):**

[illegible]

g 47.5  
p, b @ g 100

### CLASSE III

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

**SOSTANZA PERICOLOSA PER INALAZIONE e per contatto con la pelle**

## NORME PRECAUZIONALI

**NUOVE PRECAUZIONI**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE

STUDIES INTO THE EFFECTS OF A 100% CIGARETTE TAX IN THE UNITED STATES



**CAFFARO S.p.A. - MILANO**



Stabilimento SUCAM S.p.A.

Colazione col Fam. Milano

Salerano sul Lambro Milano  
registrazione n. 0801 del Ministero della Sanità del 9-5-1972

[illegible]

I terreni pesanti ricchi di sostanza organica, quindi diluita a volume desiderato. Il diserbo La dose stabilita va attempata in poca acqua. La dose si applica sull'intera superficie operando possibilmente su terreni umidi, o appena dopo aver piovuto. È utile, prima del diserbo, effettuare la rullatura del terreno in una pioggia o un'irrigazione. È utile, prima del diserbo, effettuare la rullatura del terreno in una pioggia o un'irrigazione. È utile, prima del diserbo, effettuare la rullatura del terreno in modo da rendere uniforme e ben livellata tutta la superficie; il **DISERBO MAIS** ha così modo di agire efficacemente su tutti i semi delle infestanti presenti nel terreno.

WERTEN

**AVVERTENZE**

Si consiglia di effettuare il diserbo su terreni torbosi. Si tenga inoltre presente che i terreni di questo tipo sono molto sensibili alle malattie fungine. I prodotti erbicidi non contenenti prodotti erbicidi non contenenti la coltivazione di piante consociate durante tutta la stagione. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. biotite, tabacco). Non effettuare il trattamento prima di 1 mese. Attendere alle dosi indicate. Dopo la raccolta effettuare un'irrigazione profonda prima di procedere alla semina di altre colture. Aver cura di lavare abbondantemente le attrezzature prima di seminare altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il DISERBO MAIS è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il prodotto può essere pericoloso per la salute umana. Leggere attentamente le avvertenze e le precauzioni riportate sull'etichetta. Il prodotto è destinato all'uso esclusivo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**PESO NETTO kg 1**



0935

# ANTRACOL ramato blu

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi  
su vite, pomodoro solo fino alla prima fioritura, garofano in pieno campo

CLASSE III

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol ramato blu contengono:  
g 20 di rame metallico (sotto forma di idrossido)  
g 15 di propineb puro  
sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano, in pieno campo.

**N.B.** - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** L'Antracol ramato blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Noctività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplant-Chilmiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 0935 del 21/8/72

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





0936

**ANTRACOL ramato**

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi

su vite, pomodoro solo fino alla prima fioritura, garofano in pieno campo

COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol ramato contengono:  
 g 20 di rame metallico (sotto forma di idrossido)  
 g 15 di propinolo puro  
 sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dosi d'impiego:** 0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano, in pieno campo.

**N.B.** - a) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

b) La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

**Divieti d'impiego**

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** l'Antracol ramato è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Noelività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Viplant-Chimiren - Renzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 0936 del 21/8/72

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg. 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Diluisce l'acqua

Cura l'alternariosi

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza





# LONACOL Blu

FUNGICIDA ORGANICO  
per trattamenti liquidi

su vite, pomacee, pomodoro fino alla prima fioritura,  
garofano e tabacco

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol blu contengono:

g 70 di zineb puro

bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glicossio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Dosi d'impiego:

0,2-0,3% contro la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la ruggine del garofano.

0,3-0,35% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura) e la peronospora del tabacco.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

#### Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Lonacol blu è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Buttra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentiliana, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinaconti, Zucchermana) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di zineb.

**Sospendere i trattamenti 23 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfitecnica Italiana  
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 0961 del 29-9-72

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Comunicato

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

0961

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza





0973

# POMARSOL 50

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in  
frutticoltura, orticoltura, floricoltura e per la  
concia delle sementi e dei bulbi da fiore

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

g 100 di Pomarsol 50 contengono:

g 47,5 di tiram puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** alcool, oli, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** 1) Pomacee: contro la ticchiolatura e il marciume dei frutti: 0,3% prima e dopo la fioritura; 0,2-0,15% per i trattamenti al verde; 0,3% per i trattamenti pre-raccolta. 2) Drupacee: contro la bolla e la perforazione delle foglie (gommosi): 0,5-0,7% alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,25-0,3% per i trattamenti primaverili-estivi.

**Orticoltura:** contro la vaiolatura, il mal bianco ed il marciume dei frutti delle fragole, la botrytis dell'insalata, la peronospora del cetriolo, il mal bianco del carciofo, la ticchiolatura del pomodoro: 0,2-0,4%.

Per la concia delle sementi: g 800/ql per cavoli, spinaci, porri, cipolle, insalate, pomodori, sedano e riso; g 300/ql per fagioli e piselli.

**Floricoltura in pieno campo ed in serra:** contro la ticchiolatura, la ruggine, la peronospora, il marciume dei bottoni florali, il mal bianco della rosa, il carbone del garofano, la botrytis dei gladioli e dei tulipani: 0,2-0,3%.

Per la concia dei bulbi da fiore: immergere i bulbi di tulipani, narcisi e giacinti per 1/2 ora in una soluzione al 2,5% (g 250 in 10 litri d'acqua), per gladioli impolverare con 8-15 g di Pomarsol 50 per kg di bulbi preventivamente inumiditi.

**Bieticoltura:** per la concia del seme: g 950/ql.

**Mais e foraggere:** per la concia del seme: g 300/ql.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Pomarsol 50 è miscibile con gli antiparassitari, ad eccezione dell'Eradex, Morestan e prodotti a base di rame, arsenico e oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Industria Chimica del Ticino - Marano Ticino (NO)

Registrazione Ministero Sanità n. 0973 del 9-11-72

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





0985

# DICONTAL

INSETTICIDA

Per irrorazioni in viticoltura, orticoltura, fragricoltura, floricoltura, agrumicoltura, frutticoltura, malacoltura in campo e in serra

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Dicontal contengono:  
 g 20 di fenitrofon puro  
 g 20 di triclofon puro  
 bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Vite:** 0,15% contro tignole e tortriche; 0,2-0,3% contro l'eulia.

**Fruttiferi (Drupacee):** 0,2-0,3% contro cidia, anarsia ed afidi del pesco.

**Agrumi** (arancio, mandarino, limone, clementine, bergamotto e cedro): 0,2-0,3% contro tignola e cimice verde.

**Ortaggi** (cavolo, patata, pomodoro, ...): 0,15-0,2% contro larve defogliatrici (dorifora, cavolaia); (sedano, cipolla, aglio): 0,2-0,3% contro afidi e mosca.

**Fragole:** 0,2-0,3% contro afidi, tortriche e tarsonemo.

**Maia:** 0,2-0,3% contro la seconda generazione della piralide.

**Piante ornamentali e da fiore:** 0,15-0,2% contro afidi, larve defogliatrici, larve minatrici delle foglie.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Dicontal è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su piante ornamentali e da fiore data la molteplicità di specie e varietà coltivate è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 0985 del 5/9/72

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'esclusivo

g 100

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Conservatore

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





0987

# Stop-ris

Registrazione per prevenire il "ricaldo" delle mele durante la conservazione in magazzini.

## COMPOSIZIONE

- Emissioni pure	83
- Cadaveri e solventi: quanto basta	100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale G. Galvani, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerno sul Limbro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 0987 del 28.9.1972 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso e chiavi in luogo inaccessibile ai bambini, ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto impiegarlo poco prima della raccolta o subito dopo la raccolta stessa o comunque riduce sensibilmente i danni provocati dal "ricaldo", l'epidemia che si manifesta nelle mele, quasi esclusivamente durante la conservazione e più spesso al termine di essa; questa alterazione provoca la comparsa di un inibimento del tessuto apico-meristematico al quale può seguire il disseccamento e rammolimento dei primi strati cellulari sottopodermici.

Il "ricaldo" interessa diverse varietà di mele (Granny Smith, gruppo Red Delicious e derivate, gruppo Stayman, Imperatore o Morgendurft, Rome Beauty, Winter Winesap, Golden Delicious e derivate, e inoltre Lofina, Carla, Commercio, Abbonanza).

## DOSE, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Treatmento prima della raccolta: impiegare il prodotto in ragione di 275 gr per HI di acqua; effettuare la distribuzione della poltiglia sulla pianta 2 giorni prima della raccolta curando la più completa bagnatura dei frutti.

Treatmento dopo la raccolta: impiegare il prodotto alla dose di gr 150 per 100 lt. di acqua su Golden Delicious e alla dose di gr 250 per 100 lt. di acqua su altre varietà.

Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.

La frutta deve essere trattata non oltre una settimana dopo la raccolta; immergere la frutta nella soluzione 24/7/75 secondo senza superare comunque i 25 secondi, oppure immergere la soluzione sui frutti mentre questi passano sul nastro trasportatore, assicurandosi che il contatto fra i frutti e la soluzione trascorra da 15-20 secondi.

Per ottenere i migliori risultati è necessario cambiare ogni giorno la soluzione.

I periodici rinnovi della poltiglia consentita nel corso della giornata vanno effettuati aggiungendo il prodotto alla concentrazione sopra indicata, ma limitatamente alle sole quantità di acqua rinnovata.

Se la soluzione si sporca con terra, foglie, detriti, ecc. deve essere cambiata e la quantità residua eliminata come da prescrizioni sottostanti.

Le mele debbono essere escluse prima di essere portate in frigorifero.

Avvertenza: la soluzione accidentata al trattamento, prima di essere scaricata dalla vasca, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es. 1:100).

Preparazione delle poltiglie: diluire la quantità di prodotto necessaria, direttamente nel totale quantitativo di acqua miscelandolo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina come Falcidur e Calca.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di neofiti: il prodotto è tossico per i pesci.

Prima di immettere al consumo le mele trattate lasciare trascorrere non meno di 90 giorni dal trattamento di cui tenere l'ultima settimana fuori frigorifero e temperatura ambiente ed in buona ventilazione e luminosa.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle e poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme igieniche è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO **Contenuto lt. 1**





**ATTENZIONE! Dati rilevati tossicità del prodotto di suo impiego. A consentirlo esclusivamente al personale qualificato mu-**

CLASSE 1



## MATTEO DEI DISCIPOLI

PRIMA DEL PARTO

11 AUGUST 2005

[illegible]

ivi). In caso di molestie ricorrenti

[illegible]**CAFFARO S.P.A. - MILANO**

Prodotto su formula originale e sotto il controllo della  
CAFFARO S.p.A. nello stabilimento di  
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) S.S. 255 Km 46  
Registrazione n. 1097 del Ministero della Sanità del 16-4-73

Il **PARACOCCIDOL**, è un insetticida liquido facilmente emulsionabile, efficace per la distruzione di afidi, cocciniglie, acari, lepidotteri, già allo stato adulto che di larve o di uovo, che attaccano pomacee, frugacee, agrumi e olivo.

## UNO SÌ E MODO D'IMPIEGO

Si scioglie in un recipiente pulito si mescola la quantità occorrente di **PARACOCIDOL** con pari quantità di acqua, stemperando fino ad ottenere una crema omogenea. Si aggiunge poi altra acqua sempre mescolando, fino al volume desiderato.

**PARACOCIDOL**, si impiega alla dose di kg 0,8-1,5 per Hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

[illegible]

**NO CIVITY A**

# 11

**Figure 1**

**Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.**  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



1163

### III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# RO-NEET®

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO, PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO

Registrazione Ministero Sanità n. 1163 del 8-5-1973.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

— CICLOFATO puro	g 72,7
— Coformulanti	q.b. a g 100

® Marchio registrato della Stauffer Chemical Company - WESTPORT, Conn. - U.S.A.

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**MORALE PRECAUZIONALE!**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Segnali di intossicazione: nausea, tremori alle estremità ed a tutto il corpo, salivazione, spasmi, dispnea e miocloni.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: se si avverte sintomo di avvelenamento per ingestione, acidulata o per qualsiasi altra ragione, provocare il vomito e lavare con acqua e sapone l'area contaminata.

Chiamare immediatamente il medico.

Antidoti: Iniezioni endovena di Clotina o 1-Cistaina in dosi di 100 mg.

**CARATTERISTICHE**

Il RO-NEET controlla una vasta gamma di infestanti graminacei e a foglia larga quali: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Avena* spp. (Avena estiva/che), *Capanea bursapastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cyperus* spp. (Ciperi), *Dactylis glomerata* (Gramigna), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa* spp. (Glavan), *Lamium* spp. (Lamio), *Lolium* spp. (Loggia), *Pomacea deracina* (Erba persiana), *Setaria* spp. (Setaria), *Solanum* spp. (Erba morella), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme.

Il prodotto, una volta incorporato nel suolo agisce contro le malerbe, principalmente nella fase di germinazione, rispettando la cultura.

EPOCA DI IMPIEGO: in pre-semina delle colture con incorporamento.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le dosi d'impiego del RO-NEET variano in funzione del tipo di terreno sul quale si opera:

— su terreni leggeri e sabbiosi: 5 l/ha

— su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica: 7 l/ha

Nella coltura di bietola autunnale, in zone con elevata presenza di infestanti graminacei, è consigliabile impiegare 8-10 litri per ettaro di formulato. A queste dosi si avrà anche un apprezzabile controllo di *Veronica* spp.

Quando, per un ampio controllo delle infestanti a foglia larga, viene miscelato con un prodotto al 40% di Pyrazon (tipo ERBITOX BIETOLE), le dosi più idonee sono: RO-NEET 11, 4-5 l/ha nella coltura di bietola autunnale) per ettaro - ERBITOX BIETOLE Kg. 2-3 (3-4 nella coltura di bietola autunnale) per ettaro.

Il prodotto va distribuito con 3-5 quintali di acqua per ettaro, erogandolo ad una pressione non superiore alla 3 atmosfera. Dopo il trattamento (al massimo entro la giornata), il RO-NEET va accuratamente incorporato nel terreno alla profondità di 4-5 cm. (10-12 cm. nella coltura di bietola autunnale), tenendo conto che l'umidità del terreno agisce negativamente sull'efficacia del prodotto stesso, se non interviene entro breve tempo.

Per la migliore riuscita del trattamento è opportuno seguire i seguenti suggerimenti: distribuire il RO-NEET sul terreno in tempo, ben livellato, sminuzzato e privo di malerbe. È molto importante che il prodotto venga ben incorporato nel terreno adoperando aratri a dischi, a denti od anche zappe rotanti.

Quando si usano gli erpici è consigliabile effettuare due passaggi, possibilmente in croce, nei terreni pesanti, mentre nei terreni leggeri è sufficiente un solo passaggio, al quale se ne può far seguire un secondo molto superficiale. La semina può essere effettuata anche immediatamente dopo l'incorporamento. Per favorire l'emergenza della barbabietola e dello spinacio è generalmente necessario eseguire dopo la semina una rollatura del terreno.

Dopo il trattamento, anche in presenza della coltura, è possibile effettuare una leggera lavorazione del terreno, senza però asportare mai la profondità di incorporamento.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

**COMPATIBILITÀ** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il RO-NEET può essere miscelato con il Pyrazon.

**AVVERTENZE**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, in caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove saccettali. Far trascorrere 100 giorni dal trattamento prima di seminare la carota.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da una impropria del trattamento.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG. 5



1230

# SAN VEX 25 PS

Insetticida in polvere solubile in acqua "in trattamenti liquidi contro la Dorifora della patata e contro i Minatori fogliari (Lithocolletta, Ctenostoma, Nepticula) del mele e del pero.

## COMPOSIZIONE

- Cartap puro .....	g 22,5
- Coadiuvanti, Coloranti, Inerti: quanto basta a .....	100

(R) Marchio registrato e prodotto originale TAKEDA CHEM. IND. Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerno sul Lembro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 1230 del 28/7/1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande con i residui di acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea, tremori alle estremità ed a tutto il corpo, salivazione, spasmi, dispnea e midriasi.

## CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA CONDIZIONATI AL CASO

Se si avvertono sintomi di avvelenamento per ingestione accidentale o per qualsiasi altra ragione, provocare il vomito o chiamare immediatamente il medico.

**Antidoto:** iniezioni endovene di Citrina o L-Cisteina in dose di 100 mg.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e si impiega alla prima comparsa dei parassiti riportando i trattamenti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dell'infezione.

## FRUTTIFERI

- contro i Minatori fogliari del mele e del pero (Lithocolletta, Ctenostoma, Nepticula): intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 300-400 g per 100 lt di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

## PATATA

- contro la Dorifora: il prodotto si impiega alla dose di g 200-250 in 100 lt di acqua per trattamenti con pompe irroratrici a volume normale distribuenti 800-1000 lt di miscela per Ha. impiegando atomizzatori a basso volume aumentare proporzionalmente la dose di impiego in rapporto al minore quantitativo di acqua impiegata.

**Preparazione della poltiglia:** sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

**E' non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto può essere associato alle comuni miscele fungicide ad eccezione della poltiglia bordolese e delle miscele alcaline.

**Avertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, e sare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non effettuare trattamenti sulle varietà di mele a spartimenti al gruppo Delicious rosso (Delicious, Red Delicious, Stark Delicious, Starkrimson, Richard) che sono dimostrate sensibili ai trattamenti con il prodotto. Sono risultate sensibili ai trattamenti anche le varietà di mele Annurca, Democrit e Commercio e di pero Dacina del Comizio, sulle quali si consiglia l'impiego del prodotto.

Sulle patate può essere usato per trattare le più diverse colture coltivate in Italia.

**Rischi di nocività:** non irrorare in fioritura perché tossico per le api.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Cui impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1



# SIPCAM







1380

## ISTRUZIONI PER L'USO

L'ATRED LIQUIDO agisce per contatto e per assorbimento radicale sui germi delle infestanti annuali. Non è efficace verso le infestanti già sviluppate e profondamente radicate nonché quelle rizomatose (Diamante, Loggione, Corrottole, Stigolone, Arrenaria).

Effettuare l'intervento su terreno ben lavorato e rullato, senza zolle e residui vegetali.

Impiegare sempre per la distribuzione a volume normale, munite di ugelli, macchine a spinta con foro di 1,5-2 mm di diametro, utilizzare acqua semplice, senza fertilizzanti, prima di iniziare l'operazione.

Mantenere l'uniformità di distribuzione. Per trattamenti localizzati sulle file di semina, calcolare accuratamente la quantità di sospensione occorrente in base alla superficie realmente trattata. In ogni caso prima del trattamento fare una prova in bianco con acqua pulita.

Non lavare il lavento dopo la distribuzione del prodotto.

L'ATRED LIQUIDO si applica nei seguenti modi:

a) trattamento di pre-emergenza (subito dopo la semina del mais).

Se si è per etereo dispersi in 800-1000 l di acqua, su infestanti non ancora germinate o nella prima fase di sviluppo (1-5 cm di altezza della parte aerea oppure, in condizioni sfavorevoli, di profondità della radice). Accortosi la dose inferiore nei terreni argillosi e di medio impasto e la dose superiore in quelli compatti. Se entro gli 8-10 giorni dopo il trattamento non cade una pioggia è necessario fare una irrigazione.

b) trattamento di post-emergenza (dopo la nascita del mais).

Se il mais è a kg 10-15 di olio bianco emulsionato per ettaro, dispersi in 800-1000 l di acqua, su infestanti alla 4-10 cm. Questo tipo di applicazione è consigliabile nei seguenti casi:

- 1 - con andamento irregolare delle infestanti, non disponendo di irrigazione;
- 2 - nei terreni torbosi dove non sono possibili i trattamenti in pre-emergenza;
- 3 - nel controllo di alcune graminacee quali il Diavolo e la Pasticciatella, specie le dosi indicate a 3 l/ha, per il mais di secondo raccolto o nei terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. In questi casi è opportuno che l'anno seguente non succedano biotici o tabacco.

## Preparazione della sospensione

Usare il quantitativo di prodotto necessario in tutta l'acqua prevista assolutamente.

Per la miscela con olio disperdere separatamente i due prodotti in poca acqua e sempre agitando, versare le poltiglie ottenute nell'acqua occorrente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - L'ATRED LIQUIDO è miscelabile con Diserbo C, Diserbo L e con bacchi emulsionati.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Consultare le varie schede per informazioni informative il modo della miscelazione completa.

## Precauzioni

Non contaminare le coltivazioni di mais e di sorgo trattate ad altre colture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre rispettare un intervallo di 3 mesi per il Rumeno e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Prima di far seguire altre colture, effettuare una lavorazione profonda. Lavare accuratamente le attrezzature usate con acqua prima di destinarle ad altri trattamenti ortofrutticoli. Una bottiglia di destini una sola pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

## Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego non preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 5

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

## Classe III

ATTENZIONE  
manipolare con  
prudenzaERBICIDA SELETTIVO  
PER IL DISERBO  
DELLA CULTURA DEL MAIS

## COMPOSIZIONE

g 44,5 di Atrazina tecnica al 90% minimo di 2-cloro-4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina, corrispondenti ad un minimo di 40 g di Atrazina pura e ad un massimo di 2,2 g di triazine correlate biologicamente attive.

q. b. a g 100 di velcoli, disperdenti e bagnanti.



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILAN

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 1380 del 14-1-1974

© Marchio registrato

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.











1613

**ANTRACOL**

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su viti, pomacee,  
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano, tabacco e riso**COMPOSIZIONE**

g 100 di Antracol contengono:  
g 70 di propineb puro;  
lagnanti, sospensivanti ed eccipienti q.b. a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Vite:** 0,15-0,2% contro la peronospora.

**Pomacee:** 0,15-0,2% contro la ticchiolatura.

**Pomodoro** solo fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.

**Garofano** in pieno campo: 0,15-0,2% contro la ruggine.

**Tabacco:** 0,2% contro la peronospora.

**Riso:** 400-500 g/q.le contro le alghe come concia della semente: 3-5 kg/ha per la lotta in pieno campo all'inizio dell'attacco.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Divieti d'impiego**

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non impiegare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** l'Antracol è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** varietà di pere sensibili al propineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coacia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zuccheremma.

**Sospendere i trattamenti** 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 1613 del 29.4.1974

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare all'asciutto

Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Consociata

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**CLASSE III**

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza







1881

# • EL OSAL

**ZOLFO A MICRONIZZAZIONE DIFFERENZIATA COSTANTE  
OTTENUTO CON PROCEDIMENTO A UMIDO**

**COMPOSIZIONE:** Zolfo (essente da selenio) puro g 79,2, coformulanti quanto basta a 100.

## CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



20100 Milano - Casella Postale 1847  
 OMICINA di produzione HOECHST AG  
 Hoechst, Francoforte s/Meno (Germania Occ.)  
 Registrazione n. 1661 del 19.4.75 del Ministero delle

Registrazione n. 1681 del 19.4.75 del Ministero della Sanità

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

**DOSSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

- [illegible]

## CARATTERISTICHE

**ELOSAL** è uno zolfo micronizzato ad azione anticrittogamica con elevata adesività. Trova impiego per combattere la ticchiolatura del pero e del melo, l'oidio delle vite, il mal bianco del melo, del pesco e di colture orticole e floricole.

Conservare il prodotto all'esclusivo.

**De non applicare con mezzi aerol.**

## COMPATIBILITÀ

CELLOSOL è miscibile con tutti gli antigelanti, etilici (quelli decalinici (polietilene, ecc.), i minerali, Castrol, DOTP, Binsipacry e Celenolite. Avvertenza: in caso di miscela con altri fluidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTONASSICITA**

l'impiego del prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Capitano o di altri prodotti minerali. Può arrecare danno alle seguenti colture di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Salvatore Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma Beauty, Staygreen, Stayman Red, Winesap; di pere: Buona Lupa d'Avanches, Contessa di Perigi, Kaiser Alexander, Winter di Sorrea, William. Occorre del Comizio e di vite Sangiovese.

Non essere fillosotile sulle cucurbitacee.

Evitare zone a clima caldo e asciutto estese; i trattamenti nelle ore fresche.

**OSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

HI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni allo pianto, alle persone ed agli animali.

A NON VENDERSI SFUSO.

1 kg 1



1916

## II CLASSE TOSSICOLOGICA



# TELONE\*

Fumigante - Nematocida



## Composizione

gr. 120 di prodotto contengono  
gr. 78 di 1,3 Dicloropentene puro  
Epistidrina quanto basta a 100

\* Marchio registrato DOW CHEMICAL

## Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo l'uso distinguere le confezioni, oppure decontaminarle lavandole accuratamente con acqua calda e soda caustica al 3-4% risciacquandole ripetutamente con acqua.
- Non utilizzare assolutamente le confezioni per la conservazione di bevande o di prodotti alimentari.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Tenere lontano dal fuoco e dalla fonte di calore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Veleno neurotrofico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico — tempo di latenza: anche parecchie ore.**  
**Sintomi neurologici:** cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

**Sintomi a carico dell'apparato digerente e del legato:** dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia. Itero da epatite tossica.  
**Sintomi a carico dell'apparato respiratorio:** dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

**Sintomi a carico degli occhi e della pelle:** congiuntivite irritative, irritazione cutanea.  
 Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico.

## Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone.

Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cortisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instillazione di 3-4 cucchiai di carbone medicinale attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapie sintomatiche.

In caso di inalazione, terapia sintomatica: aminofillina (250 mg.) contro spasmi bronchiali; somministrare per via rettale o endovenosa cortisonici, ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (furoside).

Nei casi gravi è indispensabile il ricovero in centro di rianimazione.

## ANTIPARASSITARI S.p.A.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 ROMA

Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 1916 Ministero della Sanità del 13/4/76

E/1



## Controindicazioni:

Non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacei, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

## CARATTERISTICHE

Liquido fumigante per la lotta contro i nematodi viventi nel terreno e destinato al reimpianto di vite, pesco ed agrumi.

## DOSI D'IMPIEGO

- terreni leggeri: litri 150-200/ha
- terreni di medio impasto e forti: litri 200-250/ha

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato con gatti iniettori sempre su terreno nudo, previamente lavorato.

Le buchette debbono raggiungere la profondità di cm. 25-35.

La fumigazione può essere effettuata anche con apposite macchine fumigatrici.

Dopo il trattamento il terreno deve essere rullato ed irrigato, onde evitare l'evaporazione del TELONE.

I migliori risultati si ottengono quando la temperatura del terreno, ad una profondità di cm. 15-20 va da 4,4 gradi a 26,7 gradi centigradi ed il terreno presenta il giusto grado di umidità.

Prima di effettuare il trapianto della coltura, effettuare una leggera aratura del terreno.

Il trapianto della coltura dovrà essere fatto almeno 4 settimane dopo il trattamento con TELONE.

In ogni caso prima dell'impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di Telone.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

## FITOTOSSICITA'

Non effettuare i trattamenti in vicinanza di colture arboree.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Far inascoltare almeno 20 giorni tra il trattamento ed il reimpianto.

## AVVERTENZE

Il TELONE è corrosivo; non usare recipienti di alluminio, magnesio e loro leghe.

Non pulire le attrezzature con acqua, ma con nafta.

Durante l'intervallo di agilità, degli apparecchi trattati (48 ore), chi utilizza il prodotto, deve provvedere in modo adeguato a vietare l'accesso alle persone non addestrate ai lavori ed agli operatori non adeguatamente protetti.

E' vietato l'impiego in aere di ambienti chiusi.

Facilmente infiammabile. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Non gettare il residuo nella fognatura. Conservare lontano da fiamme e scintille. Adottare provvedimenti contro scorie elettrolitiche.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg. 60



1917

# POMARSOL Z f.

90% di Ziram puro  
FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni  
in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura

## COMPOSIZIONE

g 100 di Pomarsol Z f. contengono:

g 90 di ziram puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** 1) Pomacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% per i trattamenti al verde; 0,2% per i trattamenti pre-raccolta; 2) Drupacee: contro la solla e la perforazione delle foglie (gommosi): 0,3-0,4% alla caduta delle foglie in autunno e a fine inverno; 0,15-0,2% per i trattamenti primaverili-estivi.

**Orticoltura:** contro l'alternariosi e la peronospora del pomodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo; 0,15-0,2%.

**Floricoltura:** contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa; 0,2%.

**Agrumicoltura:** contro la fumaggine, il marciume dei frutti; 0,15-0,2%.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mazzi aerei.

**Compatibilità:** il Pomarsol Z f. è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** solo le varietà di pero Spadona, Gentil bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol Z f.

**Nocività:** evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana -

Cottignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 1917 del 19-2-1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

g 100

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commercianti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

## CLASSE III

### ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza





2008

# ORTHOFAT

Insetticida-aficida, in polvere solubile in acqua, per il controllo di insetti dei fruttiferi, delle viti, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee, quali afidi, tripsi, tioridici, id-guati, lepidotteri vari, mosche minatrici e mosca dell'olivo.

## COMPOSIZIONE

Acetate puro ..... g 42,5  
Coadiuvanti ed inerti ..... q.b. a g 100,0  
ORTHOFAT è un marchio registrato della Chevron Chemical Co.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NOTE PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- Contenerne la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

### Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi, o sospetti gravi, riavviare al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spastica atropizzazione: una media atropizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare profilattica metilcellosole (Contrafibrol) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché non è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

### Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.



Shell Agricoltura

SHELL ITALIA S.p.A.

Via Lomello, 2 - 20154 MILANO

## Requisiti:

Registrazione del Ministero della Sanità, n. 2008 del 27-8-75.

## III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

## MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

L'ORTHOFAT è un insetticida organico che agisce per contatto o per azione sistemica locale, è molto rapido nell'azione contro gli afidi, mentre versa altri insetti (quali per esempio le larve ricamatrici protette dalle foglie) esplica la sua efficacia dopo qualche giorno dal trattamento.

### Istruzioni per l'uso

Dosi ogni 100 litri d'acqua per trattamento a volume normale:

Culture	Parassiti da combattere	Dose (g)
Pomacee	Afidi	80-120
	Carposape e ricamatrici	120-150
Umpreca	Afidi	80-120
Agurmi	Afidi	80-120
	Cocciniglie	100-150
Vite	Tignola e cicaline	80-120
	Notturne	120-150
Olivo	Mosca e tignole	80-120
	Cocciniglie	100-150
Fragole	Afidi	80-120
	Tioridici	120-150
Culture orticole	(Cavolfi, carciofi, ortaggi a foglia, cunibrace, zolanece, legumi, ortaggi a radice)	80-120
	Afidi, Cevole, Tripti e Alaprodidi	100-150
Culture floreali	(In pieno campo)	Afidi
	Mosche minatrici	80-120
Gartano	(In pieno campo)	Bega verde
		120-150

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, eccetto quelle alcaline come Poltiglia Bordolese e poltiglioli.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di immedesimazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FOTOTOSSICITA'

Se culture lumiere evitare di effettuare trattamenti (raccogliati a più di 15 giorni). Su poco interrompere gli interventi nei mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciuolo sulle colture più delicate.

### RISCHI DI INCENDIO

Non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di colture in genere, 30 giorni nel caso di olive e pomacee.

**Attenzioni:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERE SFUSO

Contatto:



2040



# LINURON 50

ERBICIDA

## COMPOSIZIONE:

Linuron puro 50  
 Formulato quanto basta a 950.

## Classe III

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare senza vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Inviare per la cura. L'ingestione può provocare bruciori gastroenterici, vomito, diarrea, irritazione ed ematoma all'angola. Terapia per le dermatiti: pomate corticoidi ed antibiotiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consiglia l'assunzione di lassativi, antibiotici.

### MODALITA' D'IMPIEGIO

**Caratteristica**  
 Il LINURON 50 è una polvere bagnabile indicata per il diserbo selettivo di prati, cascio, zettie.  
 Agisce per assorbimento radicale e per contatto, è di grande efficacia erbicida a medio e lungo termine e decomposto nel terreno lascia una dose residuale e completamente eliminata dalla flora microbica del terreno, in 3-4 mesi di tempo.  
**Contra-indicazioni** e per offesa alle annate: quali: Girasole, Pigiolo, Portulaca, Margherita, Amaranzo, Chenopodio, Ranuncolo, Papavero, Setaria, Capriola, ma non contro le erbe perenni.  
 Non è volatile, non è corrosivo e non è infiammabile.

**Mischi** - I trattamenti devono essere effettuati in pre-emergenza dalla semina fino al momento dell'emergenza della coltura. Assicurarsi che il seme sia stato ad almeno 5 cm di profondità. Evitare di trattare su terreni eccessivamente scaldi e sabbiosi. Non eseguire lavorazioni dopo i trattamenti.  
**Dosi** - Terreni sabbiosi: 150-175 g/ha - acqua 150-200 ha. Terreni di medio impasto: 175-225 g/ha - acqua 150-200 ha. Terreni pesanti: 225-250 g/ha - acqua 150-200 ha.

**Caratteristiche** - I trattamenti possono essere eseguiti sia in pre che in post-emergenza della coltura cioè dal giorno della semina fino a quando le erbe hanno uno sviluppo di 10 cm e le carote sono allo stato di 2-3 foglioline.

E' meglio eseguirli in giornate calde ed asciutte.  
 Darsi a seconda del terreno, impagare dosi da 1 a 2 g/ha in 500-1.000 l'acqua. La distribuzione può essere effettuata con le normali pompe a spola.

**Preziosi** - Trattare in pre-emergenza, dal momento della semina fino all'emergenza delle piantine. A seconda dei terreni impagare da 1,5 a 2,5 g/ha in 500-1.000 l'acqua.

### Avvertenze

- Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate.
- Preparare accuratamente il letto di semina.
- Sequenziare uniformemente e a più profondo possibile in relazione alla specie coltivata.
- Evitare impieghi di pre-emergenza non idonei su terreni secchi sotto strato superficiale.
- E' necessario che i serbatoi delle irroratrici siano muniti di agitatore elicoidale, durante l'esecuzione dei trattamenti, la poltiglia sia costante-

mente agitata per evitare sedimentazione di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice.

- Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi e in quelli ricchi di scheletro.
- Lavare accuratamente l'apparecchiatura usata per la distribuzione prima di destinare ad altri usi.
- Evitare di contaminare i generi alimentari e di tenere il prodotto in vicinanza di mangiatoie, mangiatoie, concimi e sementi.
- Conservare in luogo asciutto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con altri diserbanti.  
**Avvertenze** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.  
 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.  
 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione coinvolta.

### FITOTOSSICITA'

Non versare l'acqua di coltura o colture utili o zone interessate dalle loro radici o zone dalle quali il prodotto può essere portato a contatto con le radici stesse.

Chiedi superdosi e sovrapposizioni durante i trattamenti.  
 Nei terreni trattati con LINURON 50 si consiglia di non seminare altre colture (di tipo di quelle per le quali è consigliato il trattamento) se non sono passati a seconda delle dosi, da due a tre mesi dall'applicazione del prodotto.

Non versare l'acqua di lavaggio o i residui della poltiglia in zone coltivate, vicine ad altri.

### NOCCITA'

Non versare l'acqua di lavaggio o i residui della poltiglia in corsi d'acqua ove possono bere animali.  
 Nei corsi d'acqua tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DUPONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 Colnago Monzese (MI) - Via A. Volta, 16 - Tel. (02) 253021

### Stabilimento di produzione

E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)  
 Houston Plant - Texas (USA)

Registraz. n. 2040 del Ministero della Sanità del 11 novembre 1975

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 1



2043



**TANOL® E.C.**  
INSETTICIDA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Tipo di formulazione:** liquido emulsionabile

VERSCHEIM ASTERIKAS S.P.A.

**In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**





### III CLASSE

**Attenzione:  
manipolare  
on prudenza**

# FOLIOL 80

## COMPOSIZIONE

- Oli minerali bianchi, con UMR minimo 94%.
- Emulsionanti, diluenti quanto basta.

FOLIOL è un marchio SHELL.

## NATURA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.**

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non lustrare e non marciare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la rimozione o caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

**in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso**



SHELL ITALIA S.p.A.  
Via Londono, 2 - 20154 MILANO

**Stabilimento: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (BO)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2055 del 11-11-1975

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Epoche e doel d'impiego:**

**Agrumi**  
— Trattamento tra la raccolta dei frutti e la fioritura oppure nel periodo estivo (luglio-settembre); al 3% contro la Cocciniglia Citronosa e contro l'icceria;

— trattamento tra la raccolta dei frutti e la fioritura oppure nel periodo estivo (luglio-agosto): al 2% contro le altre Cocciniglie.

Frutiger)

(Pomaceae: pero, melo; Drupaceae: albicocco, ciliegolo, pesco, susino, Olivo, Vite)

- **T** Trattamento prima della ripresa vegetativa: al 4% contro le Cocciniglie (*Aspidiotus perniciosus*, *Diaspis Liripari*, *Perilasio oleae*) e Ragno rosso; al 2% contro l'Angiopteris (l'Angiopteris).
- **T** Trattamento della ripresa vegetativa (fase delle «orecchie di topo» o «mazetti affioranti») per le pomacee e all'ingrossamento alla gemma «a fiore»: al 2% aggiunto ad un estere fosforico (es. fenotato, metilparathion, parathion); contro Cocciniglie e Ragno rosso. Antonomo del melo, larve di Ricamatrici, Palla del pero.

### Modalità di preparazione dell'emulsione

Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima dell'uso indi versare la quantità occorrente di FOLIOI 80 in un recipiente, aggiungere eguale quantità di acqua e mescolare energicamente fino ad ottenere una crema senza grumi. Aggiungere l'acqua rimanente mantenendo la bottiglia in continua agitazione.

### Forme applicative

Non trattare in giornate molto ventose e molto umide. Usare le comuni pompe a mano d' a motore curando che il getto sia abbastanza forte e fine in modo da ben penetrare nelle screpolature dei tronchi.

errorare le piante in ogni loro parte, comprese le estremità dei rametti e tutto il tronco.

## -DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI-

**COMPATIBILITA'.**

FOLIOL 80, emulsionato in acqua, è miscibile con fentoato, dimetoato, parathion, metiparathion. In particolare la miscela tra FOLIOL 80, un estere fosforico ed un anticiclogramico si effettua aggiungendo alla sospensione già preparata dell'anticiclogramico la dose prescritta di estere fosforico. Il successo di questa miscela è

La FOLIO 80 precedentemente disperso in poca acqua.

**Avvertenze.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ISCHI DI NOCIVITA'.**

prodotto è nocivo per gli insetti utili

## INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni se usato da solo. Tuttavia, per le miscele di Folliol con formulati a base di

aration, il periodo di carenza è elevato ad un minimo di 30 giorni.

attenzione: «Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso». Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio.

**A NON VENDERSI SFUSO**

contenuto. I 20







2333

# E 605 POLVERE

INSETTICIDA UNIVERSALE

per la distruzione degli insetti dannosi ad  
apparento boccale succhiatore e masticatore  
come afidi, larve defogliatrici, forbicine,  
formiche, grillotalpa, maggiolini, vespe

## COMPOSIZIONE

g 100 di E 605 Polvere contengono:

- 9 1,5 di metilparathion puro;  
eccipienti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Colture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino). **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino). **Pomacee** (melo e pero). **Vite, Olivo, Patata, Fragole, Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago). **Barbabietola da zucchero, Tabacco, Pioppo, Vival, Colture forestali, Colture floreali ed ornamentali** in pieno campo e in serra.

**Modalità d'impiego:** iniziare i trattamenti alla comparsa dei parassiti e ripeterli 2 o 3 volte, in caso di necessità, ad intervalli di 10-12 giorni. I trattamenti devono essere eseguiti in giornate asciutte e senza vento, mai quando le piante sono umide di pioggia o di rugiada.

**Dosi d'impiego:** 15-20 kg/ha a seconda delle dimensioni e della fittezza delle piante. Contro gli insetti del terreno distribuire uniformemente sul terreno 15 g di E 605 Polvere per metro quadrato e quindi interrarlo mediante una leggera zappatura.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'E 605 Polvere deve essere impiegato da solo.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 2333 del 6-10-1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE I



VELENO





2403

**MILCOZEBE®**Anticrittogamico, in polvere bagnabile,  
a base di mancozeb**Composizione**gr. 80 di mancozeb puro  
dissolventi e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.**CLASSE III****ATTENZIONE: manipolare con prudenza****Mezzo del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o parti d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazioni, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- una volta aperte le confezioni utilizzare tutte le contenute;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalle umidità e dal calore;
- in caso di malassere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette;
- durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (uso a bocca).

**Informazioni per il medico****— Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sensazione turbe nervose, bruciore il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatiti, congiuntivite, faringite, ecc.).

**— Terapia**

In caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Come sintomatica: per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate cheramiche, cura generica delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**Modalità di impiego****Campo di applicazione**

Parcelle coltivate	Dose di impiego in Kg/1000 m <sup>2</sup> di terreno
Vitis	Peronospora, Antracnosi, Marciume nero 0,2 % = gr. 200
Fruttifere	Tecchitura 0,35% = gr. 350
Fruttifere (solo fine alla prima fioritura)	Peronospora, Antracnosi, Spotted-leaf, Oidioptiosi, Antracnosi 0,15-0,2 % = gr. 150-200
Tabacco	Peronospora 0,2 % = gr. 200
Pisello	Peronospora 0,2-0,3 % = gr. 400-500
Carotene in pieno campo	Ruggine 0,2-0,3 % = gr. 200-300
Canna da zucchero	Canna e Fusario gr. 100 per ett. di area
— grano	Muccina, Entomopio gr. 300-500 per ett.
— riso	Fusario gr. 300-500 per ett.
— mais	Canna e Fusario, Oidioptiosi, Entomopio gr. 300-500 per ett.
— barbabietola	Peronospora, Fusario gr. 300-500 per ett.
— in zuccheri	Peronospora, Fusario gr. 300-500 per ett.
— semi ortive	Fusario, Rictocina, Oidioptiosi gr. 300-500 per ett.
Cereali in campo	Ruggine, Settonia kg. 3-5 per ett.

In generale gli interventi con MILCOZEBE dipendono dalle condizioni ambientali e dalla biologia dei parassiti, attenersi comunque ai calendari dei trattamenti suggeriti in zona.

Contro l'Escazione della vite intervenire alla ripresa vegetativa con due trattamenti da eseguirsi nella fase della gamma coltosa e dell'uscita della prima foglia.

Nel rispetto della «canna dei semi» provvedere a miscelare accuratamente ed omogeneamente il MILCOZEBE con la semente da trattare, inoltre per le sementi ortive, aumentare la dose con il diminuire della dimensione del seme.

Per la preparazione della poltiglia versare la quantità necessaria di MILCOZEBE nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume, con l'acqua mancante, sempre agitando.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

**Compatibilità**

Il MILCOZEBE è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ; è incompatibile con la poltiglia solfo-calce, il permanganato di potassio.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio MILCOZEBE + TOVIT, procedere come indicato per l'appontamento della poltiglia; a base di MILCOZEBE da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del MILCOZEBE con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di MILCOZEBE già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

— AVVERTENZA: — in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidicità**

Si deve evitare di trattare la varietà di puro sensibili, quali Abate Felci, Ametia, Bullera Precoce Moretti, Conference, Cocchi, Curcio, Decana del Conico, Genia, Gennina, Gardine, Moro, Principessa di Genova, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadona, Spina Gorgi, Zucchermana. Su primizie è bene evitare trattamenti con MILCOZEBE miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SANDOZ - S.p.A. MILANO**

Divisione Agricoltura

Officina di produzione: PALAZZO MILANESE

Officina di confezionamento:

S.I.C.O. di Sigognini Pietro

Via dei Boschetti - Mozzanica (BG)

Registrazione n. 2402 del 12-12-1978 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SEPARATO

Contenuto netto kg. 25

MILCOZEBE è marchio registrato della Rhom and Haas Co. Philadelphia USA.





2405

**BLADAN M 20**

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi  
in agricoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura,  
bletticoltura, pioppicoltura, pignocultura, colture forestali,  
piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Bladan M 20 contengono:  
g 19 di metilparathion puro  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.  
- contiene alicolo -

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** in caso di evidente tossicità, con crampi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assaiuta e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropizzazione: una media atropizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la canola. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Culture:** Agrumi (arancio, clementina, limone, mandarino), Drupeacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), Pomacee (melo e pero), Vite, Olivo, Patata, Fragole, Ortaggi (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zuccellino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago), *Barbafeltia* da zucchero, Tabacco, Pioppo, Cotone, Vite, Culture forestali, Culture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra.

**Dosi d'impiego:** 0,08-0,125% (80-125 g in 100 litri d'acqua) contro: alide brunastro e alide verde del pesco, alide grande della rosa, alide nero delle fave, alide verde della patata, alide del cotone, tipigne del lino, alliche, antomone del melo, caside, magoli, sigari, tipigne del melo, cavolaia, larve delgiatrici, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, cecidomia delle perine, alide rosa del melo e del pero, alide degli agrumi, tingi, tripidi, vespe, formiche.

0,125-0,15% (125-150 g in 100 litri d'acqua) contro: carpocassa (verme delle mele e delle pere), alide verde e alide lanigero del melo, cocciniglie (S. Josa) allo stadio larvale iniziale, tipigne dell'olivo.

0,15-0,25% (150-250 g in 100 litri d'acqua) contro: tipigne orientale del pesco, larve minatrici delle foglie, mosca, tipigne e minatrice delle cipolle, mosca dell'aglio.

0,25-0,35% (250-350 g in 100 litri d'acqua) contro: cocciniglie degli agrumi, mosca delle olive, mosca della frutta, bega o torcice del garofano, patita del pero, altipinna, crioletta, ciccetta, alide lanigero e minatrice delle foglie del pino.

0,5-1% (500-1.000 g in 100 litri d'acqua) contro: punteruolo, saparda, tarlo-vespa e gli altri tarli del pioppo.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il Bladan M 20 è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando invece si tratta di polisolfuri o poliglicoli bordesie, è consigliabile usare al più presto possibile la poliglicol ad aumentare di 1/3 la dose di Bladan M 20. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nota:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospensione:** i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germania, D.R.G.)  
Registrazione Ministero Sanità n. 2405 del 27-12-1979

DA NON VENDERSI SFUSO  
Conservare al riparo dal gelo

L110



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Diluzione Agente

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE I





2477

# DERVAN

## DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE

COMPOSIZIONE (litro a g. 100):

Clorato di sodio puro ..... g 100  
 Composti ..... g 100

### CLASSE IV

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Indicazione esclusiva il medico per i contatti: interventi di pronto soccorso.

#### PRECAUZIONI

Evitare di mettere il DERVAN a contatto con materiali combustibili, tenendo inoltre conto delle seguenti norme:

- usare l'utensile da servizio ad una fiamma e ad una fonte di calore;
- utilizzare materiali metallici o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno;
- risultare accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione del trattamento.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Stabilimento di BRESCIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3477 del 19.5.1977

#### CARATTERISTICHE

Il DERVAN agisce contro tutte le erbe infestanti che crescono lungo i viali, nei giardini, nei campi sportivi, in un'area erbacea prima ed esposta, la prima crescita anticipata e in galleanza, tenendo conto di essere in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il diserbo risulta così completo e duraturo.

#### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il DERVAN si impiega alla dose di 100-200 g/litro, secondo le nature e le varietà delle erbe da distruggere.

- Per vegetazioni erbacee con radici molto superficiali da 10 a 20 g per mq;
- per vegetazioni di piante perenni, con radici molto sviluppate da 20 a 40 g per mq;
- per vegetazioni di piante erbacee con radici molto sviluppate da 40 a 60 g per mq;
- Il DERVAN si impiega diluito in acqua, innalzando la soluzione sul terreno da diserbare, mediante l'uso di qualsiasi pompaggio meccanico, oppure con l'ausilio di qualsiasi altro mezzo idoneo a tale scopo.
- Il DERVAN si impiega anche per il diserbo delle zone per esteso, la dose da usare è in relazione alla maggiore o minore permeabilità del terreno. È opportuno, prima di effettuare il diserbo, accertarsi che non siano previste precipitazioni meteorologiche, in modo da evitare una abbondante pioggia. Le stagioni più propizie per il diserbo con il DERVAN sono la primavera e l'autunno.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

#### COMPATIBILITÀ

Il DERVAN va usato sempre da solo.

#### FOTOTOSSICITÀ

Il DERVAN, in qualsiasi forma, non è tossico per le piante da disinquinare.

Evitare il contatto con culture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: di impiegare in assenza di culture agricole esclusivamente per gli scopi sopraindicati.

Attenzione: ogni altro uso è pericoloso.

Il DERVAN è un prodotto a responsabilità esclusiva dei derivati da uso improprio del prodotto.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg 1



2483

## III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

# ANTIGRAM

## Soluzione emulsionabile

Diversione di pre-emergenza per il mais

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono  
Metolchlor puro  
Vantidur (contiene Aldicarb)

g. 45  
g. 55 a g. 100

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NOME PRECAUZIONALE

— agli animali domestici: prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e

— Conservare la confezione ben chiusa  
— Non impiegare il prodotto:  
— Non contaminare alimenti e bevande e loro d'impiego

— Non operare contro vento.

— Non lavorare con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con  
acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea per ingestione, irradiazione e contatto cutaneo.

### Sintomi d'intossicazione:

— Irritazione dell'apparato digerente, vomito, diarrea, dolore addominale, vertigine, disturbi muscolari  
— Irritazione delle vie respiratorie, tosse, difficoltà di respirazione, edema polmonare, cianosi, disturbi circolatori  
— Irritazione della pelle, eritemi, vescicole, ulcere, ustioni, dermatiti

Terapia:  
Sintomatica



Shell Agricoltura

SHELL ITALIA S.p.A.

Via Lodi, 2 - 20134 MILANO

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 240 del 4.3.1977

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega subito dopo la semina e dopo qualche giorno, ma prima della  
uscita delle piantine, insieme in associazione con atrazine (Gaesgrin)  
Le sue compatibilità per altro sono:  
Antigram 1, 2 e Gaesgrin kg 2 nella generalità dei casi  
Antigram 1, 3 e Gaesgrin kg 2 in alcuni casi  
Le dosi di Antigram può essere aumentate fino a 1/10 in presenza di infestazioni par-  
ticolari, ma non oltre 1/5. In ogni caso, la dose massima di atrazine deve essere di 1/10.  
Il prodotto può essere usato anche da solo dove predominano le graminacee e nei ma-  
giori casi, dove si ha un'infestazione mista di graminacee e dicotiledonali.  
Le dosi consigliate sono di 1,5-7 per ettaro a seconda della natura del terreno: cioè la  
organica, la natura del terreno, la scelta e la dose maggiore in terreni ricchi di sostanza  
organica.  
L'uso di Antigram può essere fatto anche subito dopo il trattamento, l'eventuale azione del  
prodotto. Le eventuali sacchettature con il prodotto, in ogni caso, non interessano del-  
l'azione del prodotto al sarracico durante il ciclo della coltura e non lascia residui  
pericolosi per la coltura successiva.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega subito dopo la semina e dopo qualche giorno, ma prima della  
uscita delle piantine, insieme in associazione con atrazine (Gaesgrin)  
Le sue compatibilità per altro sono:  
Antigram 1, 2 e Gaesgrin kg 2 nella generalità dei casi  
Antigram 1, 3 e Gaesgrin kg 2 in alcuni casi

Le dosi di Antigram può essere aumentate fino a 1/10 in presenza di infestazioni par-  
ticolari, ma non oltre 1/5. In ogni caso, la dose massima di atrazine deve essere di 1/10.  
Il prodotto può essere usato anche da solo dove predominano le graminacee e nei ma-  
giori casi, dove si ha un'infestazione mista di graminacee e dicotiledonali.

Le dosi consigliate sono di 1,5-7 per ettaro a seconda della natura del terreno: cioè la  
organica, la natura del terreno, la scelta e la dose maggiore in terreni ricchi di sostanza  
organica.

L'uso di Antigram può essere fatto anche subito dopo il trattamento, l'eventuale azione del  
prodotto. Le eventuali sacchettature con il prodotto, in ogni caso, non interessano del-  
l'azione del prodotto al sarracico durante il ciclo della coltura e non lascia residui  
pericolosi per la coltura successiva.

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri antipar-  
assenti.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di  
intervallo tra l'uso di Antigram e l'uso di altri prodotti. Antigram deve essere usato  
per i prodotti più basici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione, informare il  
medico della miscelazione compiuta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri antipar-  
assenti.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di  
intervallo tra l'uso di Antigram e l'uso di altri prodotti. Antigram deve essere usato  
per i prodotti più basici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione, informare il  
medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per la coltura non indicata in etichetta  
Avvertenze: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi  
consigliati.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da  
un'errata applicazione. Il prodotto non deve essere usato in presenza di condizioni  
il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Continuato.



2540

# CUPRAVIT BLU

per Irrorazioni  
in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura,  
bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Cupravit blu contengono:  
g 35 di Rame metallico (sottoforma di idrossido)  
sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** 1) Pomacee - Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde. 2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% per i trattamenti invernali.

**Viticoltura:** contro la peronospora della vite: 0,5-0,7%.

**Orticoltura:** contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,4-0,7%.

**Floricoltura in pieno campo e in serra:** contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

**Bieticoltura:** contro la cercospora o vaiolatura delle foglie, la peronospora: 0,5-1%.

**Olivicoltura:** contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,3-0,5%.

**Agromicoltura:** contro l'antracnosi, il marciume dei frutti, il mal secco: 0,3-0,5%.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Cupravit blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra ad eccezione di quelli che contengono TMD (Pomarsol 50, Tuzet).

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dort Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana  
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 2540 del 16-6-1977

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

g 100

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza



2560

IN CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# ANTILIMAX

Specifico per la lotta contro le lumache

## Composizione

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 5 Malsindole pura  
Sostanza organica s.l.b. a 100

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non toccare con le mani.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## Sintomi d'intossicazione:

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

## Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebotomi clorurati e glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, antistaminici e derivati in caso di torpore.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: SIVIS ROMA  
Viale degli Antiochi n. 91 - Telefono 42.78.001  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: AREA BIOLOGICA  
Via S. Provera, 3 - Tel. 53.32.88  
Stabilimenti - Quindici (Te)



Reg. n. 2560 Ministero della Sanità del 22 - 6 - 1977

12/1982

## CARATTERISTICHE

L'ANTILIMAX agisce contro tutte le lumache (con o senza guscio).

L'ANTILIMAX è adatto per tutti i tipi di lumache che provocano la morte anche se ingerite in piccole quantità: esso presenta inoltre il vantaggio di facile e preciso impiego.

## DOSE E NORME D'IMPIEGO

Gr. 300 ogni 100 mq. su terreni molto infestati e in genere negli orti, giardini, serre.

Gr. 100 ogni 100 mq. in pieno campo e in genere su terreni poco infestati.

Distribuire il prodotto uniformemente a spaglio su tutte le superfici da disin-

festare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto viene impiegato da solo.

## Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

## AVVERTENZA

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Avvertenze:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.







2632

**MORESTAN**

Polvere bagnabile

**FUNGICIDA - INSETTICIDA - ACARICIDA**

per la lotta contro il mal bianco e i ragnetti rossi su pesco, pomacee, vite, pomodoro, cucurbitacee, piante da fiore ed ornamentali in pieno campo ed in serra, e contro la psilla del pero

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Morestan polvere bagnabile contengono:

g 25 di chinometionato puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo, Pesco:** contro ragnetti rossi e mal bianco: 0,03-0,05% (30-50 g in 100 litri d'acqua).

I migliori risultati si ottengono eseguendo i trattamenti a intervalli di 8-10 giorni.

**Pero:** contro psilla: 0,15-0,2% alla rottura delle gemme; 0,1% in prefioritura ai mazzetti differenziati.

**Vite:** contro i ragnetti rossi, con azione secondaria contro l'oidio: 0,05%.

**Ortaggi** (pomodoro, meloni, cetrioli ed altre cucurbitacee): contro ragnetti rossi e mal bianco: 0,03-0,05%.

**Culture floreali ed ornamentali** in pieno campo ed in serra: contro ragnetti rossi e mal bianco della rosa: 0,05-0,06%. Contro i ragnetti rossi del garofano: 0,075-0,1%, evitando di intervenire sui fiori aperti.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Morestan polvere bagnabile è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra formulati come polveri bagnabili, il Morestan polvere bagnabile non è miscibile con oli minerali e prodotti a base di TMTD; pertanto è necessario lasciar trascorrere almeno 15 giorni da un trattamento con tali prodotti. Evitare anche la miscela con zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** se usato durante la fioritura delle piante da frutto, il prodotto può provocare un leggero imbrunimento dei petali. Non impiegare il prodotto sulla Golden Delicious, sulla varietà di Vite Raboso del Piave o Friulano e sui fiori aperti di garofano.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per gli ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per fruttiferi e vite.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2632 del 2-7-1977

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 1**



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





2698

**ATRA B LIQUIDO**

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Atrab liquido contengono:  
g 42 di atrazina pura  
coadiuvanti e solventi q.b. a 100.

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Terreni normali:** 3-5 kg/ha, diluiti in 600-1000 lt d'acqua, da impiegarsi subito dopo la semina fino all'emergenza della coltura. La dose più bassa è indicata per terreni leggeri e di medio impasto, la dose maggiore per i terreni pesanti.

Il risultato del diserbo è migliore se il terreno è ben amminuzzato e possibilmente rullato dopo la semina e se, al momento del trattamento, è umido per recenti piogge o per irrigazioni.

**2-4 kg/ha** in miscela con kg 5-15 di Oliciocin, diluiti in 500-700 lt d'acqua in post-emergenza delle infestanti (cm 5-10 di altezza), riservando la dose minore in caso di elevate temperature.

**2-3 kg/ha** in miscela con 2-3 kg di Tribunil per potenziare l'azione del prodotto contro le graminacee: Giavone, Setaria e Digitaria.

**N.B.** - L'efficacia erbicida si prolunga almeno fino alla rincalzatura anche se si eseguono leggere sarchiature (4-5 cm). Con la rincalzatura, che ricopre le superfici trattate, termina in pratica l'effetto erbicida che è tuttavia sufficiente, in quanto si impedisce lo sviluppo delle infestanti fino a questo periodo, quando ormai il mais non rimane più influenzato dalla loro concorrenza.

**Terreni torbosi:** 4-5 kg/ha in miscela con kg 12-15 di Oliciocin in 500-700 litri d'acqua, in post-emergenza delle infestanti, ripetendo il trattamento in caso di successiva nascita di altre infestanti.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto può essere miscelato con oli bianchi (Oliciocin), come sopraindicato, per i trattamenti in post-emergenza.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel terreni trattati non possono essere coltivate, per tutta la stagione, piante consociate (fagioli, zucchini). Nel caso la semina del mais sia effettuata dopo la raccolta del frumento, in terreni sciolti, sabbiosi e poveri di sostanza organica, ridurre la dose d'impiego a 3 kg/ha, se dopo il mais vengono seminate colture sensibili all'atrazina (bietola, pomodoro, grano, tabacco). Non impiegare il prodotto per il diserbo di altre colture e non elevare le dosi consigliate onde evitare eventuali danni alle colture successive. Dopo il raccolto del mais lavorare il terreno con arature profonde (30-35 cm), prima di procedere ad altre semine.

**Avvertenza:** dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Dopo l'impiego del prodotto, lavare accuratamente le pompe prima di destinarle a trattamenti con altri prodotti antiparassitari.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 2698 del 21-2-78

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

**Kg 1**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO









## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON CAUTELA

**COLLETTI M. S.**

# CUPROLENE

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

100012500

Sema metallo  
 acido formico di Ossicloruro  
 Olio minerale  
 grado di Incoflonabina (SPF)  
 Sostanze emulsionanti ed additive

Q. 17.1

## Prodotto nello stabilimento

STIPCAM S.P.A. DI SALERANO AL

LAMBERO (MI)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 2000 del 22-3-1978

**NATURA DEL RISCHIO**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -  
Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e  
non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non  
contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non  
operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle,  
gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione  
in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con  
acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e gli interventi di pronto soccorso.

## CONCLUSIONS

Il CUPROLENE è una preparazione fungicida a base di ossalato di rame in sospensione oleosa. Per il suo contenuto in rame metallico il CUPROLENE è indicato per la lotta su vasta scala contro numerose affezioni fungine della coltura.

Se ne consiglia in particolare l'impiego nella lotta contro le malattie crittomiche dell'olivo (botrio di perone, labbia, fumaggine) la peronospora della vite, la cercospora della bianda.

Il veicolo oleoso del prodotto consente una distribuzione uniforme della sostanza attiva sulla vegetazione, una bagnabilità ad adesività che conferisce al trattamento efficacia e persistenza.

# CHIMIBERG

СЕРИЯ ТИПОВЫХ МОД. 90



2808

# BIRGIN

per impedire la germogliazione delle patate da tavola

## COMPOSIZIONE

g 100 di Birgin contengono:  
g 0,9 di profan puro  
eccipienti quanto basta a 100.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Controindicato le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

## ISTRUZIONI PER L'USO

I migliori risultati si ottengono se il trattamento viene eseguito all'immagazzinamento, su patate completamente asciutte.

Il BIRGIN deve essere cosparso uniformemente sui tuberi disposti in strati non superiori a 10-20 cm, in proporzione di 200 g ogni 100 kg di patate. Dopo il trattamento, coprire con teli o sacchi o carta. Se l'immagazzinamento viene eseguito in cassette, è consigliabile rivestire preventivamente con carta l'interno delle cassette stesse.

Prima dell'immissione al consumo delle derrate trattate, provvedere all'eliminazione dell'antigerminante residuo mediante lavaggio con acqua.

**N.B.** - Il prodotto non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

**Compatibilità:** dato il suo specifico campo d'impiego, il prodotto deve essere usato da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto, essendo un antigerminante, non deve essere impiegato su patate da seme.

**Le patate possono essere immesse al consumo  
30 giorni dopo il trattamento**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2808 del 4/8/1978

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

g 300

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





2817

# CRONETON 10 Granulare

AFICIDA SELETTIVO  
SISTEMICO  
per trattamenti al terreno

## COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton 10 granulare contengono:  
g 10 di etiofenecarbo puro;  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo** (inibitore della colinesterasi)

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. **Consigli terapeutici** di massima e condizionali al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Patate:** 20-30 kg/ha a pieno campo, al momento della semina; 10-15 kg/ha se localizzato lungo le file durante la rincalzatura.

**Bietole:** 10-15 kg/ha se localizzato lungo le file al momento della semina o di una successiva lavorazione del terreno.

**Ortaggi** (cavoli, insalata, fava, fagiolo, pisello, fagiolino, carciofo: 20-30 kg/ha a pieno campo al momento della semina o del trapianto o successivamente durante una lavorazione del terreno; 10-15 kg/ha se localizzato lungo le file.

**Tobacco:** Applicazione in semenzaio: 90 g/10 mq prima della semina, oppure dopo l'emergenza delle piantine, effettuando in tal caso un'abbondante bagnatura del terreno per favorire la penetrazione del prodotto.

**Applicazione in pieno campo:** trattamento lungo le file: 800-1000 g ogni 100 mt lineari effettuando la distribuzione immediatamente prima del trapianto o alla rincalzatura.

**Flori e piante ornamentali annuali:** 20-40 kg/ha lungo le file, ripetendo il trattamento in caso di necessità. Per piante in vaso, comprese quelle legnose (rose, ad es.): 0,5 g per litro di terra, ciò che corrisponde a g 2-3 per vasi piccoli (fino a 20 cm di diametro) e g 4-5 per vasi grandi (fino a 40 cm di diametro).

**N.B.** - Il Croneton 10 granulare deve essere leggermente interrato durante o dopo la distribuzione. Dopo l'applicazione è consigliabile effettuare un'irrigazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto va normalmente distribuito da solo; in caso di necessità può essere miscelato con nematocidi o insetticidi granulari.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per gli ortaggi e 30 giorni prima del raccolto per le bietole.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2817 del 30-5-78

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 10

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO









**UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.**  
Via Durini 28  
20122 Milano

## 82531



2892

**CABOR 50 PB****INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

**Composizione:** gr 100 di prodotto contengono:  
 — CARBARYL puro . . . . . gr 47,5  
 (essente da 8-naftolo)  
 — coformulanti q.b. a . . . . . gr 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**MATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. - Evitare di respirarne i vapori.

**INFORMAZIONE PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo. (Inibitore della Coli-nesterasi).

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Nausea, vomito, diarrea, scolorimento, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocl., bradicardia, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI:** Lavaggi gastrici, con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina soffiata (Mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare. Da ripetere secondo il bisogno.

**ATTENZIONE** a non somministrare dosi eccessive di Atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la osimina (PAM, Contrathian, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** Il CABOR 50 PB si impiega contro la cidia del pesco, carpocapsa del melo e del pero, tignola della vite, olivo, agrumi, ricamatrice della frutta, caccie ed euila del melo e pero, cavolaia, dorifera della patata, boga del garofano in pieno campo, piralide e sesamia del mais, altica, cassida, manestra e caradina della bietola, fitonoma, misurino, apion ed altri fitofagi delle foraggere.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:** Il Cabor 50 PB si impiega alla dose di 150-200 gr/ha d'acqua, elevabile a 250 gr/ha quando deve essere controllata la cidia del pesco. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettometro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo-bagnante. Scegliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »**

**COMPATIBILITA':** Il Cabor 50 PB è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA':** L'impiego del Cabor 50 PB è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 2892 del 23/12/1978 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso g 200**



**SEPRAN s.r.l.**  
 38029 (BOLLA VICENTINA (VI)) Via Cogolla, 5  
 Telefoni Num.: (0444) 08.01.00 - 08.01.05

officina di produzione DIACHEM S.p.A.  
 ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)



2960

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# PARA - RAVIT 80

Emulsione insetticida di oli minerali per la lotta contro le cocciniglie e le nuove svernanti del ragnolo rosso e di altri parassiti degli alberi fruttiferi

## Composizione:

Cr. 80 di prodotto contengono  
Cr. 80 Cloro di paraffina (insolubilità 95%.)  
Sostanze emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua.
- Non separare corredo vestiario.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il PARA-RAVIT 80 è un prodotto composto di oli minerali raffinati (95% di paraffinati). Non produce effetti ed è tollerato da piante dell'orticaria coltivata in terra può essere impiegato anche nei trattamenti estivi nei climi più caldi.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PARA-RAVIT 80 può essere impiegato sia in trattamenti invernali che in trattamenti primaverili-estivi da solo o in unione con il Paraflex.

## DOSI

IN FRUTTICULTURA:  
Pomacee e drupacee al risveglio vegetativo contro l'*Aspidiotus perniciosus*, *Diurys perniciosus*, usare prodotto di Ragnolo Rosso di Azio, viti di *Puccia*, cocciniglie di *Cercospora* kg 2-2,5 per hl. d'acqua.

Quincee nel periodo estivo contro la *Diurys* *Perniciosus* in corrispondenza della fioritura della *Neandis* di prima e seconda generazione a kg. 0,400-0,800 per hl. d'acqua.

## IN VITICULTURA:

Al risveglio vegetativo contro le Cocciniglie kg 2-2,5 per hl. d'acqua più *Paraflex Rosso* gr. 200-300 per hl. d'acqua.

## IN AGRICOLTURA:

Contro l'*Acaro delle Maravigne* alla fine della vegetazione autunnale a kg. 2 per hl. d'acqua.

Contro le Cocciniglie degli agrumi nel periodo maggio-agosto a kg. 1-1,5 più *Paraflex Rosso* gr. 200 per hl. d'acqua.

## IN FLORICULTURA: in pieno campo o in serra

Contro le Cocciniglie (*Aspidiotus* *Hodgsoni*, *Perilissus* *Pergande*, *Blancardae*, *Acantholissus* *Perniciosus*, *Acantholissus* *roseae* e Cocciniglia bianca) a kg. 1-1,200 più gr. 100 di *Paraflex Rosso*.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il PARA-RAVIT 80 è miscelabile ai Veravit, M. 555, Oritane 2-78, Oritane M. 48, Ziran 90, Paraflex, Malion. Non è miscelabile con prodotti a base di zolfo, di Karathane e alla Poltiglia Bordolese e Soliflocido.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il trattamento di PARA-RAVIT 80 deve essere distanziato di almeno 15 giorni dal trattamento con Zolfo bagnabile, con Poltiglia Bordolese o con prodotti contenenti Zolfo o Karathane.

## AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

## Attenzioni:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-

senzati. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00186 ROMA  
Via degli Ammiragli n. 91 - Telefono 6279.051  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via B. Poggiani, 3 - Tel. 52.52.88  
STAB. - Pagnotta (R. Novati)



Reg. n. 2960 Ministero della Sanità del 10 - 11-1978  
12 / 1982

Contenuto netto Kg.



2987

# LONACOL ramato blu

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol ramato blu contengono:

- g 13 di zineb puro,
- g 30 di rame metallico (sotto forma di ossicloruro),
- g 9 bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. - Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,25-0,4% contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la settoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

- N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale  
**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.  
**c)** Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Lonacol ramato blu è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplam-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 2987 del 22-12-1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: Kg25



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



## CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza



**NATURA DEL RISCHIO**  
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto vuoto, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa e sigillata. Non fumare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti, bevande e bevande o con l'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione dell'impiego usare tutti i guanti, mascherare anche gli occhi e i polmoni. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei: le confezioni che contenevano il prodotto (se interfacendo in luogo profondo coprendo con calce) in caso di necessità ricorrere a pacifico smaltimento di questo articolo.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Attenzione:** i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).

L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale. Non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perché sia praticata l'emodialisi.

Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministrare una sostanza assorbente come il carbone attivo. Il traliccio di magnesio, le bentonite, il caolino, la terra a finzione, la terra di Fuller, ecc.

**Intervista con l'architetto e con l'ingegnere.**

I primi sintomi sono epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolore della bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività del test di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni apicali renali. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'ascolto deve essere intrapreso il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di pareuoli (o fricchi) nei polmoni.

Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicole.  
Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e cadute.

Terapia sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico. In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del perquat (o diquat) e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

# VALQUAT

## COMPOSIZ

Gr. 100 di prodotto contengono:

**PARAQUAT** dicloruro puro

17.85

Berganti e Diluvati et al.

55 100



**VERLEBEN**

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**DISERBANTE - DISSECCANTE PER LE COLTURE FRUTTICOLE  
ORTICOLE E PER IL DISERBO DELLE AREE INDUSTRIALI.**

## VALQUA T



**erlaf** S.p.A. Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22  
Officina di produzione e sede amministrativa  
FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Reg. N. 3034 del 5-3-1979 del Ministero della Sanità

## MODALITÀ: D'INSEGGNO

Il VALQUAT distrugge immediatamente la parte verde della pianta risultando inefficace nei confronti della parte legnosa; può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno essendo resistente alle azioni difensive della pioggia anche se questa dovesse cadere poco dopo aver effettuato il trattamento.

Il VALQUAT non lascia residui tossici nel terreno perché completamente inattivo dopo poco tempo. Il trattamento con VALQUAT deve essere effettuato in presenza di infestanti usando attrezzature munite di getto uniforme e controllato.

Per diserbanti totali, diserbanti controllati e non - colture  
dei Vigneti, Frutteti, Agrumeti, preparazione di pie-  
zole per Oliveti, diserbanti interpaullare ed interfilare  
di colture Industriali, Orticole e Fiorali, diserbanti  
Aeromobili

Asparagacee Kg 2-4 per ettaro di superficie  
Per diserbo primaverile Erba Medica Kg 2,5-3 per ettaro di superficie  
Per diserbo vivai, diserbi pre-semina, pre-trapianto

**Per dierbe sponde canali**  
Kg. 5 - 10 per ettaro di superficie

In genere consigliamo di scegliere le suddette dosi in un quantitativo di acqua pari a 300-500 litri per ettaro, a seconda dello sviluppo delle infestanti.

Per aumentare l'efficacia del VALQUAT si consiglia di aggiungere alla soluzione 700-800 grammi di VALSOL per ogni ettolitro di soluzione, ad eccezione che nel diserbo della vegetazione sommersa dei corsi d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**  
E' compatibile con tutti i modelli di

È sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi o Anticorticosteroidi. Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei diserbanti. - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere nocivo per le colture non indicate in etichetta.  
Si consiglia l'uso del prodotto solo sulle colture consociate. Evitare di colare colture limitrofe o sen-

6462

**NOCIVITA'**  
Il prodotto è tossico per insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

## SOSPENSIONE E TRATTAMENTI

PRIMA DEL RACCOLTO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON  
VENDERSI  
SEUSO**      **Peso Kg. 0,500**

**DA NON  
VENDERSI  
SEUSO**      **Peso Kg. 0,500**



3043

**FOLITHION**

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi  
in agricoltura, frutticoltura, olivicoltura, orticoltura, ceralcoltura,  
bieticoltura, tabaccoltura, pioppicoltura, piante da fiore  
ed ornamentali in pieno campo ed in serra

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Folithion contengono:  
g 48,5 di fenitrothion puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.  
« contiene xilolo »

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini)** ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Conthration) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Culture:** Agrumi (arancio, clementine, limone, mandarino); **Drupacee** (pesco, albicocco, ciliegio, susino); **Pomacee** (melo e pero); **Vite;** **Olivio;** **Feltra;** **Frage;** **Ortaggi** (cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago); **Cereali** (mais, riso, grano, orzo); **Barbabietola da zucchero;** **Tabacco;** **Pioppo;** **Culture floreali ed ornamentali** in pieno campo ed in serra.

**Dosi di impiego:** 0,15-0,2% (150-200 cc in 100 litri d'acqua) contro: tripidi, aleurodidi, afidi, cocciniglie, larve defogliatrici, tignole, cullia, altiche, larve minatrici, bega del garofano.

**N.B. -** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Folithion è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; quando però si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordellese è consigliabile usare al più presto possibile la poltiglia ed aumentare di 1/3 la dose di Folithion. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su pomacee e drupacee non usare il prodotto a cavallo della fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3043 del 6/4/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

g 100

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





3076

**MESUROL - Esca****LUMACHICIDA-INSETTICIDA GRANULARE**

per la distruzione di

lumache, chiocciole, limacce, grillotalpe, agrotidi e grilli

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Mesurol-Esca contengono:

g 4 di metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**CLASSE III****ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo** (inibitore della colinesterasi).**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.**ISTRUZIONI PER L'USO****Dose d'impiego:** 3-5 kg/ha a seconda del grado di infestazione.**Modo d'impiego:** distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile. Per evitare invece infestazioni dall'esterno, è consigliabile distribuire il prodotto lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** il prodotto deve essere distribuito da solo.**Nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.****Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3076 del 12.5.1979

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

g 200

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





3100

# GESAL ORTO CARBARYL

Insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro vermi e tignole ed altri insetti in frutticoltura, viticoltura e orticoltura

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono  
Carbaryl puro (esente da 8-naftolo)  
Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr 47,5  
gr 100

## CLASSE III

### Attenzione manipolare con prudenza

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento acuto per ingestione, contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi d'intossicazione:** Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione; tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

**Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini.** Controindicata la ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

### Dosi e modalità di impiego

Il NETOX S. 50 si usa alla dose di gr 200 per 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti: carpocapsa del melo e del pero, larve ricamatrici, tignole della vite, cydia del pesco, tignole delle susine e delle albicocche, cavolaia delle crucifere, dorifera della patata.

### Da non applicarsi con mezzi aerei

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

### Sospendere il trattamento 7 giorni prima della raccolta

• **Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. •

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. •  
• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. •

**AIRWICK ITALIA S.p.A.**

Gruppo CIBA - GEIGY - Origgio (Varese)

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Milano)

Registrazione Ministero Sanità n° 3100 del 18 Aprile 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO G. 250



3132

# SEPR-OIL

## OLIO BIANCO EMULSIONATO

**COMPOSIZIONE:** gr 100 di prodotto contengono:  
 — Olio bianco paraffinico al 95-96 % U.R. . . . . gr 80  
 — Colorimutanti . . . . . q.b. a 100

### CLASSE III

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DI RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NOTIZIE PRECAUTIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso e chiavare in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre sostanze, alimenti bevande e parti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la sua manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**INDICAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** Il SEPR-OIL è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per soffocamento con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** in trattamenti a volume normale il SEPR-OIL si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 kg/ha nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 kg/ha alla ripresa vegetativa addizionali ad un essere fosforico;
- Agrumicoltura: 2,5 kg/ha durante il periodo invernale (dalla raccolta alla prefloritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 kg/ha;
- Olive: 1-2,5 kg/ha addizionali ad un essere fosforico;
- Piante ornamentali in piena campo (salvando, rose): 1-1,2 kg/ha addizionali in un essere fosforico. Durante l'estate, e con le alte temperature tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 kg/ha.

Scegliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

#### « DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polichlori. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione del SEPR-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

— Rischi di fertilità: da non applicare durante la fioritura.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

« ATTENZIONE »: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella spona e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »  
 Il rispetto delle procedure istruite è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SEPRAN s. r. l.

39032 ISOLA VICENTINA (VI) Via Copella, 5  
 TELEFONI N.: (0444) 35.81.80 - 35.81.89

UFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI s.n.c. RENAZZO DI CENTO (FE) - Via IV Novembre

Registrazione N. 3132 del 5/6/1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO litri 0,500



3174

# LONACOL ramato

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

## COMPOSIZIONE

g 100 di Lonacol ramato contengono:

- g 13 di zineb puro,
- g 30 di rame metallico (sotto forma di ossicloruro), bagnanti, sospensivanti, ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. - Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione lo zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,3-0,4% contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano.

**N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

### Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Lonacol ramato è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
 Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
 Registrazione Ministero Sanità n. 3174 del 4-6-1979

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto: Kg10**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura  
 Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



### CLASSE III

ATTENZIONE  
 Manipolare  
 con prudenza







3273

# ETAZIN R BLU

**ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BLU  
A BASE DI OSSICLORURO DI RAME E ZINEB**

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetramamico)	gr 30
Zineb puro (etilenbisdiocarbammato di Zinco)	gr 13
Coloranti, disperdenti, inerti q. b. a	gr 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

#### Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure ematiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione. In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

**ETAZIN R BLU** è un prodotto per la lotta contro la Peronospora della vite; la Ticholietura del melo e del pero. Si usa a dosi variabili da 400 a 500 grammi per ettolitro di acqua eseguendo i trattamenti alla distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

**Compatibilità:** l'ETAZIN R BLU è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FIOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili allo ZINEB: Abate Felte, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherma.

### NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Su varietà di melo (\*) e pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Felte, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

**Neichità:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 28 giorni.

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »  
« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



**TERRANALISI s.n.c.**  
Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 096207  
Stabilimento di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via San Francesco - Cotignola (RA)  
Registrazione n. 3273 del 25-10-1979 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO KG 25**



3320

**ANTRACOL Blu**

**FUNGICIDA ORGANICO**  
per irrorazioni su viti, pomacee,  
pomodoro fino alla prima fioritura, garofano

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Antracol blu contengono:  
g 65 di propinbè puro;  
bagnanti, sospensivanti, coloranti ed eccipienti q.b. a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Precauzioni particolari**

- Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche dei dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Vite:** 0,15-0,2% contro la peronospora.

**Pomacee:** 0,15-0,2% contro la ticchiolatura.

**Pomodori:** fino alla prima fioritura: 0,2% contro l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi.

**Garofano:** 0,15-0,2% contro la ruggine.

**N.B.** - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Le eventuali differenze di colore non hanno alcuna influenza sull'efficacia del prodotto.

**Diluati d'impiego**

- Diluato d'impiego in serra.
- Diluato d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** l'Antracol blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fotosensibilità:** varietà di pere sensibili al propinbè: Abate Felè, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coccia, Curato, Decana del Comito, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Sciplona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinscarpi, Zuchermannia.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana

Cottignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3320 del 29-11-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 10



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola  
Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





3322



**CLASSE III**  
**ATTENZIONE: MANIPOLARE**  
**CON PRUDENZA**

**POLVERE BAGNABILE** - Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, l'alternaria e setporiosi del pomodoro, ruggine del garofano, la maresnina e ticchiolatura del pino e la peronospora tabacina.

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Mancozeb p.a. puro g 80  
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

— *Una volta aperte in confezione sigillare sotto il coperchio — Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore — In caso di malore ricoverarsi al medico mostrandogli questa etichetta — Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocca).*

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate citatiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Dose per 100 litri d'acqua: g 150-200.

Vite: contro la peronospora, nei trattamenti pre-fiorali ed in fioritura. Pomacee: contro la ticchiolatura, ruggini, corineo, monilia. Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro peronospora alternaria, cladosporiosi e setporiosi, antracnosi. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Papper: contro la maresnina, ticchiolatura. Tabacco: contro la peronospora tabacina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume.

#### COMPATIBILITA'

L'M 70 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poliassofos, Poltiglia bordolese).

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fasel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conferenza, Goscia, Curato, Decana del Comizio, Genio Bianca, Genilione, Giardino, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacarp, Zeccherma.

#### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N. 3322 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

DA NON VENDERSI SFUSO.

(Mancozeb: Brevetto della Rohm & Haas Co. Filadelfia)

Contenuto Kg 1



AMONN FITOCHIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2



# CUPRAVIT MICRO blu

3356

## OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO

per irrorazioni  
in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura,  
bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Cupravit Micro Blu contengono:  
g 30 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)  
sospensivanti, bagnanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Frutticoltura:** 1) Pomacee - Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde. 2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% solo per i trattamenti invernali.

**Viticoltura:** contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%.

**Orticoltura:** contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5%.

**Floricoltura** in pieno campo o in serra: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

**Bieticoltura:** contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5%.

**Olivicoltura:** contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,5%.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** Il Cupravit Micro è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD (Pomarsol 50). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avaranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3356 del 7-1-1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg. 10**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza





3391

**CAPTAN 83 - BAYER****FUNGICIDA ORGANICO**

per irrorazioni

**COMPOSIZIONE**

CLASSE IV

g 100 di Captan 83-Bayer contengono:

g 83 di captan puro;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua e digitale).

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dosi d'impiego:** 0,15% contro la ticchiolatura delle pomacee, il Gloeosporium, la peronospora della vite, il marciume grigio (Botrytis) dell'uva, la peronospora e l'alternariosi della patata e del pomodoro, l'antracnosi del fagiolo ed il marciume (Botrytis) delle fragole, la peronospora, la ticchiolatura ed il marciume della rosa, l'alternariosi e altre malattie del garofano, la fumaggine ed il marciume bruno dei frutti degli agrumi.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Contro il marciume delle talee di azalea, garofano e crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,25% e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2 ora in una soluzione allo 0,8% e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

**Disinfezione del terreno:** contro il marciume e l'avvizzimento delle piantine in semenzaio ed in vivaio (Phyrium, Phytophthora e Rizoctonia) irrorare o annaffiare il terreno con 0,5-0,75 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,15-0,25%. Iniziare i trattamenti quando i semi sono germinati e ripeterli settimanalmente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Captan 83-Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordelese, polisolfuri ecc.), con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Clairegeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto, ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 3391 del 4-4-1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg25**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionaria





3482

# ORTHOCIDE 83

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni in  
frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, agrumicoltura  
e per la disinfezione del terreno

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Orthocide 83 contengono:

g 83 di captano puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,15% contro la ticchiolatura delle pomacee (melo e pero), la peronospora della vite, il marciume grigio (Botrytis) dell'uva, la peronospora e l'alternariosi della patata e del pomodoro, l'antracnosi del fagiolo ed il marciume (Botrytis) delle fragole, la peronospora, la ticchiolatura ed il marciume della rosa, l'alternariosi e altre malattie del garofano, la fumaggine e il marciume bruno dei frutti degli agrumi.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Contro il marciume delle talee di azalea, garofano e crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,25% e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2 ora in una soluzione allo 0,6% e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

**Disinfezione del terreno:** contro il marciume e l'avvizzimento delle piante in sementaio ed in vivaio (Phyllum, Phytophthora e Rizoctonia) irrorare o annaffiare il terreno con 0,5-0,75 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,15-0,25%. Iniziare i trattamenti quando i semi sono germinati e ripeterli settimanalmente.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Orthocide 83 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.), con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra Claireau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto, ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana  
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3482 del 13.9.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg1

CHEVRON CHEMICAL COMPANY S.A. FRANÇAISE

Commerciale:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3590

**COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI**

gr. 63 di ETOSSICINA pura  
Coformulanti q.b. a 100.

**SCALDEX<sup>R</sup>****CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

REGOLATORE PER PREVENIRE IL "RISCALDO" DELLE MELE DURANTE LA CONSERVAZIONE IN MAGAZZINO

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**MARCHE PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO:**

Effettuare il trattamento dopo la raccolta per immersione o per irrorazione con attrezzature e macchine all'uso predisposte. Far seguire il trattamento subito dopo la raccolta in presenza di merce a giusto grado di maturazione. Nel caso di mele verdi ed immature, lasciare trascorrere una settimana all'aperto, affinché avvenga un'adeguata maturazione della merce prima di eseguire il trattamento, avendo cura in entrambi i casi, dopo il trattamento, di lasciare asciugare bene le mele prima di immetterle in frigorifero o nelle celle ad atmosfera controllata.

**DOSE D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA**

Le dosi variano a seconda delle varietà da trattare:

<u>Imperatore o Morgenduft, Rose Beauty, Stayman Winesap, Granny Smith, Stayman Red, Winter Winesap, Lavina, Carla,</u>	
<u>Commercio, Abbondanza, ecc.:</u>	250 cc
<u>Gruppo Delicious: (Stark Delicious, Delicious comune, Starking, Richard)</u>	250 cc
<u>Golden Delicious</u>	150 cc

**AVVERTENZE:** Il contatto tra la soluzione e la frutta deve essere di circa 20 secondi. La soluzione di SCALDEX può essere utilizzata nel corso della giornata per 8 ore. Ogni giorno deve essere preparata fresca e quella residua del giorno precedente eliminata, nel caso di impianti a spruzzo o a ruscellamento (Drenger).

Se si tratta invece di impianti per immersione in vasca, la soluzione va rinnovata almeno una volta alla settimana. Le aggiunte giornaliere in questo caso vanno effettuate con dosi di prodotto alla concentrazione indicata in etichetta per ettolitro d'acqua. Rinnovare la soluzione nel corso della giornata nel caso che si sporchino, come può accadere, quando si effettuano i trattamenti senza il lavaggio della frutta o si immergono nella vasca destinata al trattamento cassette o cassoni sporchi.

La temperatura ideale della soluzione è attorno ai 15 - 18° C. Per la preparazione della poltiglia versare la prestabilita dose del prodotto preparata a parte nel totale quantitativo d'acqua, immescolando con cura.

**AVVERTENZA:** La soluzione eccedente ai trattamenti, prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione, o diluita (es. 1:100)

**COMPATIBILITA'**

Prima di impiegare lo SCALDEX in miscela con altri prodotti, verificare la compatibilità.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI MORTALITA' :** E' tossico per i pesci.

**TEMPO DI CARENZA:** DALL'ULTIMO TRATTAMENTO LASCIARE INTERCORRERE 90 GIORNI ED IMOLTE UNA SETTIMANA A TEMPERATURA AMBIENTE PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & A. MARGESIN S.p.A. - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: Lana d'Adige (BZ)

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N° 3590 DEL 30-5-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

**CONTENUTO : LT. 20**











3702

# Stop Scald®

Regolatore per prevenire il «riscaldamento» delle mele durante la conservazione in magazzino.

## COMPOSIZIONE:

- Etossichina pura . . . . . g. 83
- Coadiuvanti e solventi, quanto basta . . . . . g. 100
- Contiene Glicole etilenico

[R] Marchio registrato MONSANTO Co. - USA.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo 3, Milano  
Officina di produzione  
Salerio sul Lambro (MI)

Registrazione n. 3702 del 30.5.1980 Ministero della Sanità

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRECAUZIONE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso e chiavere in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli strumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto impiegato poco prima della raccolta o subito dopo la raccolta elimina o comunque riduce sensibilmente i danni provocati dal "riscaldamento", fungendo che si manifesta sulle mele, quasi esclusivamente durante la conservazione o più spesso al termine di essa, questa alterazione provoca la comparsa di un imbrunimento del tessuto epidermico il quale può seguire il distacco o rammolimento dei primi strati cellulari sottopelle.

Il rischio interessa diverse varietà di mele (Granny Smith, gruppo Red Delicious e derivata, gruppo Stayman, Imperatore o Monardelli, Rome Beauty, Winter Winesap, Golden Delicious e derivata, e inoltre Lavinia, Carla, Commercio, Abbondanza).

## DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

**Treatment prima della raccolta:** impiegare il prodotto in ragione di 375 cc per ml di acqua: effettuare la distribuzione della poltiglia sulla piante 2 giorni prima della raccolta quando la più completa maturazione dei frutti.

**Treatment dopo la raccolta:** impiegare il prodotto alla dose di cc 150 per 100 lt. di acqua su Golden Delicious e alla dose di cc 250 per 100 lt. di acqua su altre varietà. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta.

La frutta deve essere trattata non oltre una settimana dopo la raccolta: immergere la frutta nella soluzione 300/100 secondo anziana superiore comunque i 25 secondi, oppure irrorare la soluzione sui frutti mentre questi passano sul nastro trasportatore assicurandosi che il contatto fra i frutti e la soluzione irrorata sia di 15-20 secondi.

Per ottenere i migliori risultati è necessario cambiare ogni giorno la soluzione.

I parziali rinnovi della poltiglia consumata nel corso della giornata vanno effettuati aggiungendo il prodotto alla concentrazione sopra indicata, ma limitatamente alla sola quantità di acqua necessaria.

Se la soluzione si sporca con terra, foglie, detriti, ecc. deve essere cambiata e la quantità residua eliminata come da prescrizione sottostante.

Le mele debbono essere sciuolate prima di essere poste in frigorifero.

**Avvertenza:** la soluzione accidentata ai trattamenti, prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (1:100).

**Preparazione della poltiglia:** diluire la quantità di prodotto necessaria, direttamente nel totale quantitativo di acqua miscelandolo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari accettati quelli a base alcalina come Polifosfori e Calce.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Prima di immettere al consumo le mele trattate:** lasciare trascorrere non meno di 90 giorni dal trattamento di cui almeno l'ultima settimana fuori frigorifero a temperatura ambiente ed in locale aerato e luminoso.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto Lt. 1**

# SIPCAM



3765

## FUMISOL®

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilicarbammato di sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusarium, Verticillium, Tracheomicel, oltre che un effetto acaricida, insetticida e nematocida (poiché contro le forme libere di nematodi).

## COMPOSIZIONE

— Metam sodium	anidro puro	g. 32,7
— Coloranti e solventi, quanto basta a		g. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:  
Industria Chimica del Ticino SpA  
Mariano Ticino (NO)

Registrazione n. 3765 del 19/8/1980 Ministero della Sanità

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti bevande e altre di liquori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, emicrania, forte nervosismo, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavare la bocca e il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate sfoltissime, cure generiche delle dermatiti.

Contraindicazioni: alcool, ecc. gravi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di riabilitazione.

## MODALITA' D'USO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di colture in modo che il gas, che si libera dal prodotto, penetri entro lo strato di terreno esplorato dalla radice della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente annaffiato senza grosse zolle, che non vengono penetrare dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperature non inferiore a 14°C e non superiore a 32°C ad una profondità di 10 cm.

Eventuali infestazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfectato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 100 g per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 150-200 g/m<sup>2</sup> nel caso si operi su terreni pesanti e infestati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperatura del terreno vicina a quella più bassa sopra consigliata (14°C).

## Disinfezione del pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:  
a) Diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdita di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino ad una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.  
b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumiganti che distribuiscono il prodotto in nebbia entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto il gas che si libera dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita del gas che si sviluppa dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD ed altri.

## Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione del gas residuo dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Così temperatura del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

## Disinfezione dei terricci per serre:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m<sup>2</sup> di superficie 1-2 Kg. di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non superare uno spessore di 50-60 cm. Non contaminare il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione togliere il terriccio rivoltandolo e rimiscelando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi ermetici.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame.

Per trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della presente istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1

SIPCAM



3772

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## IPRODIAL

Fungicida organico di contatto  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr 100 di prodotto contengono  
Gr 50 Iprodione puro  
Coloranti: q.b. a 100

\* Marchio registrato

**Natura del rischio**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non sporcere contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

L'IPRODIAL è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittomiche delle colture di seguito indicate e per la raccolta delle semenze del frumento e dell'orzo.

**APPLICAZIONI E DOSI**

- **VITICOLTURA:** contro la Botrite a kg. 1,5/2 per ettaro, distribuiti con 10-15 litri/di acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'estate.
- **FRUMENTO:** Per le varietà sensibili alla Bot- del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.
- Il prodotto non riscalda la fermentazione dei mosti, esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco.
- Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti: polverizzanti in miscela con polio venefico, alle stesse dosi sopra indicate.
- **FRAGOLE:** contro la Botrite a kg. 1,5/2 per ettaro, distribuito con 10-15 litri/di acqua.
- Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

**ORTICOLTURA:**

- In lattuga, contro la Botrite e la Sclerotinia della lattuga kg. 1,5/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- In insalate per combattere la Sclerotinia che possono attaccare le insalate nel terreno, usare gr. 6,8/mq.
- **Papaveri:** Mallospore: contro Botrite ed Alternaria gr. 100/150 litri, con trattamenti fogliari ripetuti.
- Data il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari.

**ANTIPARASSITARI B.P.D.**  
**BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.**

Direzione: 00195 ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404-5  
Stabilimento Rovati (Piacenza) (Aq)



Reg. n. 3772 Ministero della Sanità del 16.6.1980

1/83

- **FRUTTICOLTURA:**
  - **Pomacee (perali):** contro Alternaria a gr. 150/lt. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino al termine della raccolta.
  - **Dropsce:** contro la Monilia del perco, abboccico, ciliegio, mandorlo, susino a gr. 150/lt. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.
  - **FLORELLI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo o in serra): contro Botrite a gr. 150/lt., contro Alternaria del Carotico a gr. 200/lt., contro Ascofoma del Carotico a gr. 4,8/mq.
  - Data il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.
  - **AGLIO:** contro il mal dello scalcitrato mediante impolverazione dei bulbilli, a gr. 200 per quintale di bulbilli.
  - **PASTA:** contro Runcosia: innaffiare i tuberi per 5 minuti in una soluzione di gr. 800/lt., prima della semina.
  - **BARBABETOLA:** contro Ploma, mediante impolverazione a gr. 300 per quintale di seme.
  - **CORCIA DELLE SEMENTI:** contro la Carie del frumento e l'Elmosporio del forzo gr. 150-200 per litro di seme.
- Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi miscelata al fine di ottenere una pasta omogenea.
- Versare nell'irroratrice o portare a volume agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

L'IPRODIAL è compatibile con: Asolati L; Benlate; Cuprothex M 50; Cuprothex B 50; Deltax 10 20; Dinax M 40; Omix 20; Gufene; Karthene LC; Lanatec 25; Lanatec L; Oxytol Roden PB 22; Sulfosol 80; Torion 65; Zerao 90; Zolone Liquide 25; Zolone PB 25.

Per quanto riguarda la miscibilità del prodotto con Cimolati E; Emomax 90; Fialdo 20; Karthene VIO; Simulati, si consiglia di procedere nel modo seguente: 1) stemperare in acqua l'IPRODIAL e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per metà.

2) aggiungere il bagnante adesivo Etaxdyd a gr. 50 per ettaro;

3) stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo quindi nell'irroratrice già, agitando, va portata a volume.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il volume di acqua più lungo. Se non indica essere superiore le norme precauzionali prescritte per i prodotti qui indicati.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegarlo il prodotto sulla pera Decana del Comino.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI:**

21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, porro, melanzana, pero, fragola.

28 giorni prima della raccolta su vite.

28 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

**Avvertenze**

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



3801

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## DALPIR

Insetticida agricolo  
Emulsionabile per trattamenti liquidi

## Composizione

Di. 080 di prodotto contengono  
gr. 4 di Pirimicarb puro  
gr. 16 di Pirimicarb/acetato puro  
gr. 0,1 di antiossidante per pirimicarb  
Solventi e emulsionanti (quarto basta a 100)  
Contiene Xilolo

## Natura del rischio.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non continuare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consulti  
Interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il Dalpir è un insetticida a base di pirimicarb in combinazione con emulsionanti alla luce e alla temperatura, studiato specialmente per l'impiego contro gli insetti che danneggiano le colture di carciofi, cetrioli, meloni, fagioli, fave, fragole, garofani, lattughe, rape, zuccine, asparagi, cipolle, carote, carciofi, ciliegio, mela, melanzane e tabacco.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Alfidi (della pianta di frutto, degli ortaggi, dei fiori) gr. 10-60 per 100 lt. d'acqua.  
Psilla e Trips gr. 70-80 per 100 lt. d'acqua.  
Cavolaia gr. 80-100 per 100 lt. d'acqua.  
Moscerone del pomodoro e della frutta in magazzino gr. 80 per 100 lt. d'acqua.  
Sulle colture agrarie, soprattutto, effettuare i trattamenti con tempo buono e bagnando abbondantemente le piante affinché il prodotto venga a contatto con gli insetti.  
Contro il moscerone della frutta o del pomodoro possono essere trattati direttamente anche la cassette e le cassette contenenti derrate destinate ai mercati tenendo presenti che il trattamento dovrà essere ripetuto almeno due giorni prima della immissione al consumo delle derrate stesse.

## Preparazione della miscela acquosa

Diluire la dose necessaria in poca acqua, agitando con un bastone. Aggiungere quindi il rimanente quantitativo di acqua necessario per ottenere la concentrazione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

E' generalmente miscelabile con i prodotti della nostra gamma.  
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti tossici.  
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela con complete.

## NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

## AVVERTENZE

Conservare il prodotto in contenitori chiusi e al buio.  
Sulle colture agrarie è consigliabile l'impiego di gr. 10-30 di Bagnante Adeoivo 1/2 per ettore di miscela.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI FUORO

Contenuto netto Kg. 0.25

## ANTIPARASSITARI S. P. D.

Biotecnici Fatticidi Disarbest S.p.A.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00186 ROMA

Viale degli Astronomi n. 81 - Telefono 52.79.651

UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA

Via Principale 3 - Tel. 53.32.88

Stabilimento: FAVI (Piemonte) (AI)

Reg. n. 3010 del Ministero della Sanità del 13-10-1980.

E/2





# CAPTAN Bayer

FUNGICIDA ORGANICO  
50% di Captano  
per irrorazioni

3848

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Captan Bayer contengono:

g 50 di captano puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta e 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,25% contro la ticchiolatura delle pomacee (melo e pero), la perforazione delle foglie (gommosi) delle drupacee (pesco, susino ed albicocco), il marciume bruno dei frutti (*Monilia fructigena*), la peronospora della vite, il marciume grigio (*Botrytis*) dell'uva, la peronospora e l'alternariosi della patata e del pomodoro, la septoriosi e la cercospora delle carote, l'antracnosi del fagiolo ed il marciume delle fragole, la peronospora delle barbabietole, la peronospora, la ticchiolatura ed il marciume della rosa, l'alternariosi, la septoriosi e la ruggine del garofano.

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Contro il marciume delle talee di azalea, garofano, crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,4% e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2 ora in una soluzione all'1% e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

**Disinfezione del terreno:** contro il marciume e l'avvizzimento delle piante in semenzaio ed il vivaio (*Phyium*, *Phytophthora*, *Rizoctonia*) irrorare o annaffiare il terreno con 0,5-0,75 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,25-0,4%. Iniziare i trattamenti quando i semi sono germinati e ripeterli settimanalmente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Captan Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordelese, polisolfuri ecc.), con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (*Stark delicious* - *Winesap* - *Stayman* - *Renetta del Canada*) e di pero (*Butirra d'Anyou* - *Butirra Claireau* - *Contessa di Parigi* - *Trionfo di Vienna*) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto, ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n. 3848 del 13-10-1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 25**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





3852

# DAITAL M

Anticrittogamico per viticoltura

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principi attivi:

MANCOZEB puro	gr. 15
RAME METALLICO (sotto forma di ossicloruro)	gr. 30
Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100	

Classe III\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta (a confezione utilizzare tutto il contenuto)
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapie**

In casi di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle dermatiti. Nei casi gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

Controindicati: alcool, oli, grassi.

**MODALITA' E CAMPO D'IMPIEGO**

**Generalità** - Il DAITAL-M è un anticrittogamico studiato per la difesa della vite dagli attacchi della Peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospensibile in acqua per le irrorazioni.

**DOSI**

Il DAITAL-M si usa alla dose di 300 grammi per ogni 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento.

**EPOCA D'IMPIEGO**

I trattamenti si iniziano in primavera quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il DAITAL-M è miscibile con Kelthane® e Karathane® o con gli zolfi bagnabili che sono prodotti comunemente usati in viticoltura.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHIO DI NOCIVITA'** - E' tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

• Kelthane e Karathane sono marchi registrati dalla Rohm and Haas di Philadelphia (U.S.A.)

**ROHM  
& HAAS**  
ITALIA S.p.A.  
VIA VITTORIO VENETO, 26 - 20134 MILANO  
SEMPRE MIGLIORI OGGI



PRODOTTO DA  
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.  
Stabilimento di MOZZANICA (BG)  
Reperazione Ministero della Sanità N. 3852 del 15-10-80  
DA NON VENDERSI SFUSO  
PESO NETTO KG. 1



3859

# DURSBAN<sup>\*</sup>

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione.

## Composizione (riferita a g 100):

- Chlorpyrifos puro g 40,8
- Colorulanti q.b. e g 100,0
- Contiene xilolo

## II CLASSE



Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso, e con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

### Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio, e grassi.

### Modalità d'impiego:

Agrumetti: Cocciniglie, Dialeurodidi (p. es. Dialeurodes citri). Impiegare alla dose di 125 g per hl di acqua.

Formiche (Formica argentina). Impiegare alla dose di 250 g/ha irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: Carpocapsa, Palla, Tortricidi. Impiegare alla dose di 100-125 g/ha di acqua.

Barbietola e Tabacco: Alica, Notte (p. es. Mamestra spp.). Impiegare kg 1-1,25 di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Per la lotta contro le notte il Dursban può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 2,5% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dall'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

### « Da non applicare con mezzi aerei »

Compatibilità — Il Dursban è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

« Avvertenza »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Rischio di nocività. Il Dursban è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per colture di melo e pero; 50 giorni nel caso di agrumi, barbietola e tabacco.

« Attenzione » da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

\* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello Stabilimento di:  
KING'S LYNN - INGHILTERRA

Stabilimento di confezionamento:  
SICHIERI S.p.A. di NOVA MILANESE

**DA NON VENDERSI SFUSO**



Dow Chemical S.p.A.  
Via R. Lepelli, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità  
N. 3859 del 19-8-1980

Confezione da litro



3860

# DURSBAN\* 12

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione.

Composizione (triferita e g 100):

- Chlorpyrifos puro g 1175  
- Coloranti q.b. a g 100.00  
- Contiene etilato

III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## Modalità d'impiego:

Agrumeti: Cocciniglie, Dialeurodidi (p. es. Dialeurodes citri) Impiegare alla dose di 500 g per hl di acqua.

Formiche (Formica argentina) Impiegare alla dose di 1000 g/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: Carpocapsa, Psilla, Torricidi. Impiegare alla dose di 500 g/hl di acqua.

Barbabietole e Tabacco: Alica, Notte (p. es. Mamestra spp.) Impiegare kg 4,5 di prodotto per ettaro diluiti in 600-800 litri di acqua.

Pisaggio: Cratichne: impiegare alla dose di 1000 g/hl di acqua per la lotta contro le nottue. Il Dursban 12 può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 9% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

## « Da non applicare con mezzi aerei »

Compatibilità — Il Dursban 12 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccetto latte per i polsifurati di calcio e di bario.

« Avvertenza »: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Rischi di nocività. Il Dursban 12 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per colture di melo e pero; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco.

« Attenzione »: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle copie e gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

\* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello Stabilimento di:

KING'S LYNN - INGHILTERRA

Stabilimento di confezionamento:

SCHERING S.p.A. di NOVA MILANESE

**DA NON VENDERSI SFUSO**



Dow Chemical S.p.A.

Via R. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità  
N. 3860 del 19-6-1980

Confezione di 15, 10



3864

## TERIAL 40 L

iniezione emulsionabile dotata di energia azione di ingestione e per  
**COMPOSIZIONE IN PESO**  
 Composti attivi: 94,0  
 Conservanti: 4,0  
 Conformanti c.b. a 940,0  
 NGJA, Contente Shell  
 (1) Chiosprifos è un p.a. della The Dow Chemical Co.

**NOTES PRECAUZIONI** prodotto chiuso chiave, in luogo inaccessibile ai bambini  
 ed agli animali domestici, ben chiusa.  
 — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
 — Non fumare e non mangiare alimenti e bevande 6 ore dopo l'uso;  
 — Evitare di respirare i vapori;  
 — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
 — Dopo la nebulizzazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua;  
 — Rendere innocui con i mezzi più idonei, con cura, tutti i contenitori (per es. interrando in fossa);  
 — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**Avvertimento scritto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** vomito, dolori addominali, diarrea, sgasori, broncospasmo, vertigine, ipertensione, irritazioni mucosali, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:  
 — In caso di ingestione: lavare accuratamente la bocca con acqua, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi, o sospetti di intossicazione, recarsi immediatamente al più vicino ospedale o centro medico.  
 — In caso di inalazione: recarsi immediatamente al più vicino ospedale o centro medico.  
 — In caso di contatto cutaneo: lavare accuratamente con acqua sapone.  
 — In caso di contatto con gli occhi: lavare accuratamente con acqua sapone.  
 — In caso di contatto con i vestiti: lavare accuratamente con acqua sapone.  
 — In caso di contatto con gli indumenti: lavare accuratamente con acqua sapone.  
 — In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente con acqua sapone.  
 — In caso di contatto con gli occhi: lavare accuratamente con acqua sapone.  
 — In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente con acqua sapone.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

CLASSE II



NOCCIO

iniezione emulsionabile dotata di energia azione di ingestione e per

COMPOSIZIONE IN PESO

Composti attivi: 94,0

Conservanti: 4,0

Conformanti c.b. a 940,0

NGJA, Contente Shell

(1) Chiosprifos è un p.a. della The Dow Chemical Co.

**NOTES PRECAUZIONI** prodotto chiuso chiave, in luogo inaccessibile ai bambini

ed agli animali domestici, ben chiusa.

— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

— Non fumare e non mangiare alimenti e bevande 6 ore dopo l'uso;

— Evitare di respirare i vapori;

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

— Dopo la nebulizzazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua;

— Rendere innocui con i mezzi più idonei, con cura, tutti i contenitori (per es. interrando in fossa);

— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**Avvertimento scritto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** vomito, dolori addominali, diarrea, sgasori, broncospasmo, vertigine, ipertensione, irritazioni mucosali, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

— In caso di ingestione: lavare accuratamente la bocca con acqua, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi, o sospetti di intossicazione, recarsi immediatamente al più vicino ospedale o centro medico.

— In caso di inalazione: recarsi immediatamente al più vicino ospedale o centro medico.

— In caso di contatto cutaneo: lavare accuratamente con acqua sapone.

— In caso di contatto con gli occhi: lavare accuratamente con acqua sapone.

— In caso di contatto con i vestiti: lavare accuratamente con acqua sapone.

— In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente con acqua sapone.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

**Contraindicazioni:** Morfina, morfina, emilinfina, coramina, latte, olio e grassi.

## MORFALITA' DI APPLICAZIONE

Cultura	Preparati	Dosi d'impiego	Note
Agostini	Coccidiola	125 g/l	—
	Dalserodoli	125 g/l	—
	Formiche (argentina)	250 g/l	irrobando in regione di 10/10/10
	Formiche (argentina)	250 g/l	—
Meli	Coprocassa	100-125 g/l	irrobando
Peti	Phila, torricelli	1-1,25 kg/ha	8-8 q di
	Alice, Nove	1-1,25 kg/ha	8-8 q di
	(p. ex. Mamestra app)	1-1,25 kg/ha	8-8 q di
Barbalistola	Notte	250 g/l	—
Tabacco	Cipriperico	250 g/l	—
Pioppo	Cipriperico	250 g/l	—

NOTA: Per la lotta contro la notta il TERIAL 40 L può essere impiegato anche come insetticida per la lotta contro la notta, diluendo a 2,5% di formulato, distribuito 30 kg/ha dell'area.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume nominale. Nei trattamenti a volume nominale, il volume di acqua da aggiungere al formulato deve essere proporzionalmente aumentato.

## -DA NON APPLICARE CON MEZZI AERII-

**COMPATIBILITA'**

Il TERIAL 40 L è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccetto i tipi per i polsiferi di caso e di tipo, con altri formulati deve essere impiegato il periodo di carenza più lungo. Devono essere iniettate con la norma precauzionale prescritta.

Per la verifica della compatibilità, verificare con il formulato da impiegare il periodo di carenza più lungo.

**RESCI DI NOCIVITA'**

Il TERIAL 40 L non è tossico per gli insetti utili. Il batterio, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Il TERIAL 40 L deve essere impiegato prima del raccolto nel caso di melo e pero, 50 giorni prima del raccolto nel caso di vite, 30 giorni prima del raccolto nel caso di tabacco.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

- DA NON VENDERE FUORI -

Contenuto:



SHELL ITALIA S.p.A.

Via Lomello, 2 - 20154 MILANO

Ridistribuzione:

Riproduzione del Ministero delle Sanità n. 304 del 04-80







3914

**DU PONT**

**HYVAR® X**

ERBICIDA

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours &amp; Co. (Inc.)

**COMPOSIZIONE:**

Bromacrilato puro 80

Cofortimulati: quasi base a g 100

**Classe III****ATTENZIONE: manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione sigillata.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti bevande o cose d'uso.
- Non contaminare fertilizzanti, insetticidi e fungicidi.
- Non sporcere contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Lasciare accuratamente la pompa con molti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtri, per essere certi di avere eliminato qualsiasi traccia del prodotto.
- Non usare i recipienti che contenevano il prodotto, ma distruggerli o sventrarli quando vuoti.
- Non contaminare acque di uso domestico.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli inerenti ed i primi soccorsi.

**MODALITA' D'IMPIEGO****Diseño selettivo degli agrumi**L'HYVAR X è un erbicida selettivo che può essere applicato negli agrumi: aranci, limoni, mandarini, ecc. È efficace per il controllo delle erbe annuali e su alcune perenni, ad eccezione del *Convolvulus sepium* e con qualche altro che è tollerato da *Cydonia* *Decidua* (*Quercus*) e su *Cyperus* spp. (*Cyperus*).

Non effettuare trattamenti nei terreni sabbiosi. Il prodotto va distribuito uniformemente con un quantitativo di acqua tale da assicurare una perfetta bagnatura (minimo 1.000 litri).

Assicurarsi che il sistema di agitazione della miscela negli apparecchi di distribuzione sia perfettamente funzionante.

Nel caso di trattamenti primaverili, qualora il trattamento non segua pioggia, è indispensabile per la buona riuscita del trattamento, l'effettuazione di una irrigazione entro una settimana dal trattamento.

Nei trattamenti in pieno vegetativo, quando la vegetazione è molto rigogliosa, ottenere la migliore efficacia, l'aggiunta di un bagnante. Nel trattamento di pre-emergenza della infestazione, assicurarsi che il terreno sia stato ben preparato e libero da zolle.

**- Controllo di erbe annuali**

Quando il problema dell'agrumo è limitato al controllo delle erbe annuali, il miglior periodo di applicazione è la prima primavera (Febbraio-Aprile) subito prima o subito dopo la germinazione delle infestanti.

Applicare da 2 a 3 kg per ha di HYVAR X su tutta la superficie. Usare la dose inferiore in terreni leggeri e la dose più alta in terreni pesanti o molto ricchi di sostanza organica.

**- Controllo di erbe perenni**

Quando il problema principale da risolvere è l'eliminazione delle erbe perenni, è preferibile un trattamento in post-emergenza, in Aprile-Maggio oppure alla fine dell'estate (Agosto-Settembre), usando da 5 kg per ha nei 1° e 2° cicli, a 3 kg per ha in 3° e 4° cicli, arrivando ad un massimo di 8 kg per ha in terreni molto pesanti ed in presenza di grandi infestazioni. Nel caso si abbiano delle erbe perenni ed annuali insieme, effettuare il trattamento in primavera consigliato per le annuali e, in seguito, trattare a marzo le erbe perenni che sono ricomparse per quarta volta.

Il Convolvulo e le erbe delle altre forme di *Convolvulus* che sono considerate erbe perenni, in caso di infestazione da Convolvulo esso può essere facilmente controllato con una applicazione autunnale di un erbicida omologo non volatile (MCPA sarà sodico, 2-4-D sarà ammorfo, ecc.).**Disastri locali**

Il trattamento può essere effettuato in qualsiasi periodo dell'anno. I risultati migliori si hanno se le applicazioni sono fatte nel periodo di attiva crescita delle erbe infestanti: quando tuttavia queste non hanno ancora raggiunto un tale stato di sviluppo da rendere difficile la penetrazione della miscela nel terreno. Controllare il prodotto nel modo più uniforme possibile, avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

L'irrigazione va eseguita con le normali pompe munite di ugellatore. Per le piccole superfici possono essere utilizzate anche le comuni pompe a spruzzo.

**Dosi d'impiego:**

- Aree poco infestate: applicare da 3-4 kg di HYVAR X per ha (0,3-0,6 g/m<sup>2</sup>) in 1000-1500 l di acqua (0,1-0,15 l/m<sup>2</sup>).
- Aree moderatamente infestate: applicare da 7-12 kg di HYVAR X per ha (0,7-1,2 g/m<sup>2</sup>) in 1000-1500 l di acqua (0,1-0,15 l/m<sup>2</sup>).
- Aree molto infestate: applicare da 15-20 kg di HYVAR X per ha (1,5-2,0 g/m<sup>2</sup>) in 1000-1500 l di acqua (0,1-0,15 l/m<sup>2</sup>).

Nelle aree sulle quali l'HYVAR X è già stato applicato in precedenza le dosi possono essere gradualmente diminuite.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

L'HYVAR X è compatibile con molti dei comuni erbicidi. Tuttavia si suggerisce di consultare i nostri foglietti prima di eseguire eventuali miscele. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

Anche se in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Denunci inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Si possono avere danni o perdita di alberi desiderati o di altre piante se non verrà osservato quanto segue:

- Non applicare, o sciacquare, o lavare gli attrezzi sopra o vicino alla pianta desiderata o nella superficie dove le loro radici possono essere estese o in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto della loro radice.
- Non usare il prodotto su prati, sentieri, campi sportivi o simili aree.
- Evitare che spruzzi della miscela bagnino le piante desiderate, le foglie ed i frutti degli agrumi.
- Evitare il contatto con le sementi.

**NOCIVITA'**

È tossico per i pesci.

Non contaminare corsi d'acqua e acque di uso domestico.

Tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, per altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**

20083 Colnago Monzese (MI) - Via A. Volta, 16 - Tel. (02) 2502021

**Stabilimento di produzione**

Ravi S.p.A. - Stabilimento di Quassolo (TO)

Registrazione n. 3914 del Ministero della Sanità del 5 Marzo 1981

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso kg 1**



3937

# AGER ATRA L

Erbicida selettivo per il diserbo del mais e del sorgo.

**COMPOSIZIONE:** gr 100 di prodotto contengono:

ATRAZINA pura  
Coadiuvanti e solventi q.b. a  
Contiene Glucosil etilico

gr 44,4  
gr 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Nature del rischio di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni Mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**Modalità d'impiego:** L'AGER ATRA L, agisce per contatto ed assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali quali: Giovani, Erba Morello, Borsia Pastore, Amaranzo, Poe, Farnello, Persicaria, Stellaria. Sono resistenti il Vicia, il Vicia, Gramigna, Sorgo selvatico, Digitaria, Setaria.

**Dose d'impiego:** 4 kg. per ettaro in 600-1000 litri di acqua. Effettuare il trattamento in pre-emergenza o subito dopo la semina. Una razionale sistemazione del terreno ed un buon tenore di umidità facilitano l'azione diserbante. Non effettuare il diserbo sui terreni torbosi o comunque ricchi di sostanze organiche.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti ma non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.  
**Avvertenze:** in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico presunte o possibili prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitossicità:** il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi e viti e pertanto non contaminare tali colture. Le pompe e gli utensili impiegati per il diserbo non devono essere usati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati preventivamente lavati con acqua e soda. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione.

**Necività:** non è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Il prodotto è nocivo per i pesci e pertanto non impiegarlo come diserbante acquatico e non contaminare fiumi, laghi e canali.

**Avvertenze:** del trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco etc.). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGER CHEMICAL s.r.l.

Sede Legale: Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di produzione: LABORATORI CHIMICI CIFA - CARAVAGGIO (BERGAMO)

Registrazione N. 3937 del 16-10-1980 dal Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**ORTHOCIDE 50**

FUNGICIDA ORGANICO  
per irrorazioni in  
**FRUTTICOLTURA VITICOLTURA**  
**ORTICOLTURA FLORICOLTURA**  
e per la disinfezione del terreno

CLASSE IV

3972

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Orthocide 50 contengono:

g 50 di captano puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Frutticoltura:** Pomacee (melo e pero) contro la ticchiolatura ed il marciume bruno dei frutti (*Monilia fructigena*): trattamenti prima, durante e dopo la fioritura: 0,25%; trattamenti al verde: 0,25%; trattamenti pre-raccolta: 0,25%. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la perforazione delle foglie (gommosi) ed il marciume bruno dei frutti: trattamenti post-fiorali: 0,25%.

**Viticoltura:** contro la peronospora: 0,2-0,25%; contro la muffa grigia (*Botrytis*): 0,25%.

**Orticoltura:** contro la peronospora e l'alternariosi della patata e del pomodoro, la cladosporiosi e la septoriosi del pomodoro: 0,25-0,3%; contro la septoriosi e la cercospora della carota, l'antracnosi del fagiolo ed il marciume delle fragole: 0,25-0,3%.

**Floricoltura:** contro la peronospora, la ticchiolatura ed il marciume della rosa, l'alternariosi, la septoriosi e la ruggine del garofano: 0,25-0,3%. Contro il marciume delle talee di azalea, garofano e crisantemo: immergere l'estremità inferiore delle talee in una soluzione allo 0,4% e quindi piantarle. Contro il marciume dei bulbi da fiore: immergere i bulbi per 1/2-1 ora in una soluzione all'1% e quindi piantarli dopo averli fatti asciugare.

**Disinfezione del terreno:** contro il marciume e l'avvizzimento delle piante in semenzaio ed in vivaio (*Phyrium*, *Phytophthora* e *Rizoctonia*) irrorare o annaffiare il terreno con 0,5-0,75 litri per metro quadrato di una soluzione allo 0,25-0,4%. Iniziare i trattamenti quando i semi sono germinati e ripeterli settimanalmente.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** l'Orthocide 50 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordellese, polisolfuri ecc.), con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (*Stark delicious* - *Winesap* - *Stayman* - *Renetta del Canada*) e di pero (*Butirra d'Anyou* - *Butirra Clairegeau* - *Contessa di Parigi* - *Trionfo di Vienna*) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto, ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: CIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 3972 del 20.12.1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

g 100

CHEVRON CHEMICAL COMPANY S. A. FRANCAISE

Comissionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3993

# UNDENE polvere

INSETTICIDA

per trattamenti polverulenti

COMPOSIZIONE

g 100 di Undene polvere contengono:

g 5 di propoxur puro,  
eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea - vomito - diarrea - scialorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

## CAMPO D'AZIONE

L'Undene polvere agisce contro afidi, dorifora della patata, larve defogliatrici, tignole ed euila dell'uva.

L'Undene polvere si impiega su pomacee (melo e pero), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco), patata, carciofo, tabacco, ortaggi (cipolla, porro, cetriolo, insalata, fagiolo, pisello, carota, cavolo, verza, pomodoro).

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 20-40 kg/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione e del tipo di polverizzatore impiegato.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** l'Undene polvere è miscibile con Euparen Polvere, Ortho Phaltan Polvere, Morestan Polvere, Mesurol Polvere e Zoifo ventilato.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo ad insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana  
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3993 dell'1-12-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura  
Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





# BAPAR20



**Composizione:**  
METILPARATHION PURO

**METILPARATHION PURO**  
Solventi emulsionanti  
(Contiene XILOLO)

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N. 1255.

CLASSE I

**A BASLINI**

**Industrie Chimiche Dr. Bassini S.p.A.**  
Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82  
20122 MILANO

**Stabilimento produttore:**

**DIACHEM S.p.A.** Albano S. Alessandro (BG)  
 Registrazione N. 4004 del 16/10/80 del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

**NATURA DEL RISCHIO**  
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**FORME PRECAUZIONALI**  
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.  
Evitare di respirare i vapori.

**Non operare contro vento.**  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Durante la preparazione e l'impiego usare guanti, maschere ed occhiali protettivi.

**Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**  
Tendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio immerdolo in fosse profonde più di un metro e coprendolo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**  
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.  
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, vomito, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fioritura di muco, convulsioni, edema polmonare.  
Consigli terapeutici di massime e condizioni al caso.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno.

Nel caso di sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossime metili solfato (Contrathion) somministrato per iniezione en-

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## CARATTERISTICHE

Il BAPAR 20 agisce per contatto, ingestione e asfissia. Ha un campo di azione analogo a quello degli insetticidi a base di Parathion.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

**Melo e pero:** gr 350-400 psilla del pero - gr 150-250 car. pocapsa, alidi, tentredini, larve defogliatrici, antonono, tinguide, tignole, cocciniglie negli stati giovanili

vite: gr 150-250 lignole, sigarao, tortrici, cocciniglia ctonose.

Olive: gr 200-300 fleotribo, tignola, colonella, mosca

minatrici  
300-400 cismetri, camicia, punteruolo, larve

**Tabacco:** gr 150-200 tripidi, afidi  
**Garofani** (impiego solo in campo) gr 150-250 bega del garofano.

**EPOCA DI APPLICAZIONE**  
Intervenire solo alla prima comparsa dei parassiti riprendendo il trattamento in relazione ad eventuali reinfezioni. Da non applicare con mezzi aerei!

**COMPATIBILITA'**  
BAPAR 20 è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

**RISCHI DI NOCIVITA'.**  
A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli in-

zetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame  
intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo tratta-  
mento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.



4006

BAFOS

Polvere bagnabile  
insetticida polivalente

Composizione:  
AZINFOS-METIL PURO gr 25  
Diparseni, supporti e coadiuvanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato e munito di apposito autorizzamento del 23 giugno 1984, n. 1255.

CLASSE I\*



VELENO

**NATURA DEL RISCHIO**  
L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle.

**USO NON ACCETTABILE**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo sicuro, lontano da bambini e animali. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non eccitare i bambini al contatto con il prodotto. Evitare di respirare i vapori. Non operare sotto pioggia o in condizioni di elevata umidità. Evitare di bere e di fumare durante l'uso del prodotto. Evitare di contaminare lavani acconciamenti con acqua e sapone. Evitare di contaminare il prodotto con il dito ed esempio interrato in base produce un risultato di azione molto più lento.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta. Avvertimento: il medico monitori questa elichetta.

**CAVITÀ E INDICAZIONI**  
L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle.

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO**

9-100-200 per 100 lt. d'acqua (0,1-0,2%) alla prima applicazione. 100-200 per 100 lt. d'acqua (0,2-0,4%) alla seconda applicazione. 100-200 per 100 lt. d'acqua (0,2-0,4%) alla terza applicazione. 100-200 per 100 lt. d'acqua (0,2-0,4%) alla quarta applicazione.

**Di non applicare con mezzi aerei**

**CAVITÀ E INDICAZIONI**  
L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle.

**RISCHI DI INOCUITÀ**  
L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle.

**CAVITÀ E INDICAZIONI**  
L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle.

**CAVITÀ E INDICAZIONI**  
L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle. L'uso del prodotto è vietato per inalazione e per inalazione e per contatto con la pelle.

34. Venti operatori spiro



4007

# BARIN

inverne bagnabile  
diserbante selettivo del mais



#### Composizione:

100 gr di prodotto contengono:

ATRAZINA PURA . . . . . gr 50  
Dispersanti, supporti e coadiuvanti . . . . . q.b. a gr 100

#### III CLASSE

ATTENZIONE  
manipolare  
con prudenza

## Δ BASLINI

Industrie Chimiche  
Dr. Baslini S.p.A.  
Via G. Serbelloni, 12  
Teléfono (02) 77.82  
20122 Milano

Stabilimento produttivo  
Dati-Cetti S.p.A. - Albano & Alessandro (BG)  
Registrazione n. 4007 del 12.11.82  
del Ministero della Sanità  
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originale, in luogo asciutto e fresco

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

BARIN è un erbicida selettivo per la coltura di mais che distrugge le infestanti annuali mono e dicotiledoni più comuni quali il Giavane, il Farinaccio, l'Amaranto, l'Erba puccellana, il Centocchio, la Persicaria, la Borsa del Pastore, la Plantagin. L'azione di BARIN dura parecchi mesi, per cui un solo trattamento consente di avere effetto per tutto il ciclo vegetativo.

#### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Kg 3-4 per ettaro di superficie, in sufficiente quantità di acqua. Eseguire il trattamento in pre-semina o subito dopo la semina e sino alla nascita delle piantine di mais.

#### Da non applicare con mezzi aerei

#### COMPATIBILITÀ

BARIN è compatibile con gli erbicidi a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitotossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** si consigliano prove particolari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietole e tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

**Attenzione** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia al trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

11

Kg. 1

DA NON VENDERSI SFUSO



4008

# BAPAR 10 G

Insetticida granulare

## Composizione:

100 gr di prodotto contengono:

PARATHION PURO

Coadiuvanti eccipienti

... gr 9,8  
q.b. a gr 100

**ATTENZIONI:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I\*



VELENO

A BASLINI

Industrie Chimiche Dr. Baslini S.p.A.  
Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82  
20122 MILANO

## Stabilimento produzione:

VISPLANT - CHIMIKEN S.p.A. - Ravenna di Cento (FE)

Registrazione N. 4886 del 12-11-80 del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendole di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, muco scolorito, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso.

In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno tera.

Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione.

Una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrattioni somministrato per iniezione endovenosa lenta).

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morina, sepolina, aminofollina, coramina, latte, olio e grassi.

## DOSI D'IMPIEGO

Kg 15-20 per ettaro di superficie

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Prima della semina per ottenere la disinfezione del terreno. Alla comparsa dei parassiti con colture in cui quali frumento, orzo, avena segale, riso, mais, sugo, bigliettole, erba medica, trifoglio, ladino e, se colturali a pieno campo, pomodori, patate, cipolle, aglio, cavoli.

Da non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Davanti, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse caso d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: da usare esclusivamente in agricoltura "vera" e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è direttamente responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI FUORI

Kg. 5



4047

**BAYLETON**

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo e della vite, e contro l'oidio e la ruggine dei cereali, ortaggi, piante ornamentali e da fiore

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Bayleton contengono:  
 g 10,3 di triadimenfon puro;  
 coadiuvanti e solventi quanto basta a 100;  
 contiene xilolo.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** non caratteristici: vomito, difficoltà di respirazione, effetto eccitante oppure sedativo.

**Terapia sintomatica:** lavanda gastrica.

**Alcune controindicazioni:** bevande alcoliche, grassi, olii e latte.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 g in 100 lt d'acqua).

**Vite:** contro l'oidio: 0,025-0,03% (25-30 g in 100 lt d'acqua). In caso di impiego su varietà di uve da tavola particolarmente sensibili all'oidio elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Per melo e vite le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

**Cereali (grano-orzo):** contro mal bianco e ruggine: 1,25 kg/ha diluiti in 600-800 lt d'acqua intervenendo preventivamente alla fase di spigatura, oppure alla comparsa dei primi sintomi.

**Ortaggi:** contro mal bianco del melone, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,025-0,05% (25-50 g in 100 lt d'acqua).

**Piante ornamentali e da fiore:** contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,1-0,15% (100-150 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Bayleton può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 10 giorni prima del raccolto per melo, 15 giorni prima del raccolto per vite, 30 giorni prima del raccolto per i cereali.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 4047 dell'11-11-1980

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

g 50

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria  
 Concessionario

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





4197

# PROLIN

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

**Composizione:**

Ziram puro

g 76

Bagnanti, disperdenti

q.b. + g 100

**III CLASSE****ATTENZIONE:**

manipolare  
con prudenza

**Tipo di formulazione:** polvere bagnabile

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Conservare la confezione ben chiusa • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Non operare contro vento • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi d'intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di riabilitazione.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Il PROLIN è un anticrittogamico acuprico per la lotta contro le malattie la Bolla ed il Cornium nei Pasticci applicato in autunno ed a fine inverno usato alla dose di g 600-800 per 100 litri di acqua.

Previene e combatte la Ticholatura nei Peri e nei Mali applicato durante la vegetazione ed usato alla dose di g 200-300 per 100 litri di acqua.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** La poltiglia si prepara stemperando il prodotto in poca acqua indi versando lentamente nel totale quantitativo il liquido agitando per alcuni istanti.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:**

**MISCIBILITA'** - Il PROLIN è compatibile con i comuni prodotti insetticidi ed anticrittogamici a base di Parathion Zolt. Non è compatibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese e polisorbenti) ed olii minerali.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** varietà di peri sensibili al Prolin: Cannellino, Ganti Bianca, Gentilone, Spadona d'estate. Può causare fitotossicità nei giovani rametti di pasco Red-Hayen e Card.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****INDUSTRIE CHIMICHE Dr. BASLINI S.p.A**

20122 MILANO Via G. Serbelloni, 12 - Tel. (02) 77.82

Stabilimento produttore: DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione N. 4197 del 5.3.81 del Ministero della Sanità



4214

# AVIOCAFFARO

Anticittogamico a base di rame per impieghi aerei

COMPOSIZIONE (riferta a g 100):

Rame metallico . . . . . 0 17  
(sotto forma di ossidoro)  
Sostanze attive . . . . . 0 60  
(99% UR)  
Dispersanti e additivi . . . . . c.p. a g 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Evitare l'uso a chiavi in luogo inaccessibile ai bambini, ad animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare o bere dopo l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corredi. Non manipolare il prodotto senza aver preso le debite precauzioni. Evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di inosservanza consultare il medico per i consigli inerenti ai pronto soccorsi.



CAFFARO S.p.A. - MILANO



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della  
CAFFARO S.p.A. nello stabilimento di  
SIRACUSA (SR) - Italia (MI)

Registrazione n. 4214 del Ministero della Sanità del 12-3-81

### CARATTERISTICHE

Aviocaffaro è un fungicida sistemico, specifico per trattamenti con mezzi a basso volume, per impieghi aerei. È un prodotto a base di rame, con un particolare ed alto potere adesivo. Grazie alla sua formulazione, l'AVIOCAFFARO risulta efficace nella lotta contro la Peronospora e l'Oidio. L'AVIOCAFFARO, data la presenza del veicolo oleoso, è pronto per l'uso, non sedimenta, non ottura gli ugelli ed è aderente.

### MODI E MODI DI IMPIEGO

L'AVIOCAFFARO si impiega senza aggiunta di nessun liquido dispersante, alle dosi seguenti:  
- contro la Peronospora delle vite kg 12-15 per ettaro;  
- contro l'Oidio kg 10-12 per ettaro.

La posologia del prodotto fornito non devono essere inferiori a 100 micron. Valore U.L.V.

### COMPATIBILITÀ

L'AVIOCAFFARO si impiega da solo.

### EFFETTIVITÀ

L'AVIOCAFFARO è licenziato per la viti Sangiovese.

### NOTIZIA

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: il prodotto è esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o improprio.

Non impiegarlo subito l'acquisto degli apparecchi usati alla persona non idonea al lavoro. Non impiegarlo subito l'acquisto degli apparecchi usati alla persona non idonea al lavoro. Non impiegarlo subito l'acquisto degli apparecchi usati alla persona non idonea al lavoro.

Intervallo di sensibilità: 48 ore.

Avvertenze: Il prodotto è utilizzabile con mezzi aerei, previo consenso delle autorità locali agricole e sanitarie nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e solo per trattamenti aerei in uguali o simili.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg 25



4243

## III CLASSE TOSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## VIRICUIVRE MICRONISE

Fungicida a base di ossicloruro di rame. Si utilizza  
per i trattamenti degli alberi fruttiferi, delle patate,  
delle colture industriali, orticole e ornamentali

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto concentrato;  
gr. 30 di rame metallico (sottoforma di ossicloruro tetraacetico)  
Sostanze coadiuvanti, addensanti e disperdenti q.b. a 100

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non consumare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti  
interventi di pronto soccorso.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**COLTURE ORTICOLE:** carciofo, cipolla, aglio, porro, asparago, cavetto, cavolfiore, cetriolo, cocomero, melone, finocchio, fragola, insalata, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio, carota, finocchio.

**COLTURE INDUSTRIALI:** patata, barbabietola da zucchero.

**COLTURE ORNAMENTALI:** rose.

Contro *Peronospora*, *Cercospora*, *Alternaria*: gr. 500 per hl di acqua.

## FRUTTICOLTURA:

Su pero e melo dalla caduta delle foglie alla ripresa vegetativa, contro l'oidio, la chiodata, l'acario, l'omonio, l'altissima. Battere: 2 o 3 litri di prodotto alla dose di 10-15 litri per 100 litri d'acqua.

Nel corso della vegetazione 500 gr per hl in trattamenti a 10-15 litri, 400 gr per ettaro in trattamento a 10-15 litri.

Su pesco e mandorlo, alla caduta delle foglie e a fine inverno contro *Botrytis* e *Comptosia*: 1 gr per hl d'acqua.

Su albicorno, ciliegio, susino alla caduta delle foglie e a fine inverno, 1 kg per hl d'acqua.

## IN OLIVICOLTURA:

Contro *Oculio*, di *Pavone* e *Lebbra* dell'olivo, alla dose di gr. 300 per ettaro di acqua.

Versare il VIRICUIVRE MICRONISE in una piccola quantità di acqua mescolare accuratamente quindi aggiungere altra acqua sino ad ottenere la concentrazione voluta. Operando eseguire trattamenti su piante sufficientemente bagnate (foglie) aggiungere alla miscela di VIRICUIVRE MICRONISE, pronta per l'uso, *Regamine Selectiv Lubrificante* 2 alla dose di gr. 200.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il VIRICUIVRE MICRONISE è miscelabile con quasi tutti i prodotti della nostra gamma.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pero, susino e varietà di melo: *Abundanza*, *Bellard*, *Black Stayman*, *Golden Delicious*, *Gravenstein*, *Jonathan*, *Rome Beauty*, *Stange*, *Stayman Red*, *Stayman Winesap*, *Black David*, *King David*, *Renetta del Canada*, *Rosa Maravilla*, e di pero: *Blanc Fanc*, *Bona Luna*, *l'Avventuro*, *Butira*, *Carpas*, *Passacriste*, *B.C. Williams*, *Dott. Julia Covett*, *Favaria di Clasio*, *Malter*, *Autumn Croft*, *Compendioso*. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego, dopo la piena ripresa vegetativa.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

## ANTIPARASSITARI S.P.A.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.

Direzione: 00195 ROMA

Via Rodi, 24 - Tel. 55.60.404/5

Stabilimento: Ravit Paganica (AO)



Reg. n. 4243 Ministero della Sanità del 27-3-1981  
E/2



4281

## II CLASSE TOSSICOLOGICA



# LORZENE FLOW

**Acaricida in Pasta Fluida**  
Per la lotta contro le forme mobili degli acari,  
compresi quelli resistenti ai fosfororganici ed ai  
comuni acaricidi

**Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 51,8 Cestato puro  
Coloranti a.s. a 10.

**Natura del rischio:**

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non consumare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Durante le preparazioni e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Evitare inutilizzati dopo l'uso, con i resti più idonei, le confezioni che contengono il prodotto (a es.) interrando in fosse profonde più di un metro coprendole con terra viva).
- In caso di malassere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

**Sintomi d'intossicazione:**

Cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rianchiaglie, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effluendo, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavande gastriche, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventuale somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

**NORME AGRARIE - CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il LORZENE FLOW è un acaricida, efficace per il controllo delle forme mobili del ragnetto rosso che infestano le piante da frutto (melo, pero) a piante ornamentali.

Il LORZENE FLOW agisce per contatto sia contro gli acari sensibili alle cose, quelli che si dimostrarono resistenti ai prodotti fosfororganici ed ai clorpirrifos comunemente impiegati o come acaricidi specifici o come prodotti ad azione generica per la lotta contro i fitofagi.

Il LORZENE FLOW si impiega alla dose di 50 gr. per litro d'acqua per trattamenti a volume normale, usando la dose minore nel caso di forti infestazioni e la dose massima quando la popolazione degli acari da combattere è molto numerosa.

In ogni caso si dovrà avere cura di bagnare completamente le piante. Il trattamento da effettuare sarà normalmente due per stagione (sulle piante di melo e pero). Il primo trattamento va eseguito alla prima comparsa degli acari sulla foglia (1-2 acari per foglia). Il secondo trattamento va effettuato alla distanza di 2-4 settimane dal primo e secondo della presenza dell'afecto. Solo in caso di presenza comparsa delle forme mobili e di forti infestazioni può rendersi necessario un terzo trattamento.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ'**

Il LORZENE FLOW è compatibile con: Dithane M 45, Karathion LC, Karathion F 3, Renel, Solut 10, Vitax, Lannax 20, Lannax L, Metidion 20, Nafiti Immonizato, Parafene Pesce, Spintex, Zolene P 25, Zolene Liquido 20.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ'**

Non impiegare il prodotto sulle rose in boccia.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Non fare pastore nella zona trattata e non alimentare il bestiame ed animali domestici con prodotti stesi direttamente od accidentalmente almeno fino a 30 giorni dopo il trattamento.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto**

**Precauzioni:**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

**Peso netto kg. 0.5**

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: NISIN ROMA  
Viale degli Azzurri n. 81 - Telefono 83.79.881  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: GIOSE BOLOGNA  
Via S. Provera, 1 - Tel. 51.32.48  
RTAB: Pagnotta (L'Aquila)



Reg. n. 4281 Ministero della Sanità del 12-3-1981  
12/1982



# PRESAN®

<b>Composizione:</b>		
Zineb puro	g	24,0
RAME METALLO puro (sotto forma di Ossicloruro)	g	17,5
Coloformulanti	g b	g 100,0

Via G. Serbelloni, 12  
Telefono (02) 7782  
20122 Milano

Stabilimento produttore  
DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)  
Registrazione N. 4347 del 25.5.81  
del Ministero della Sanità  
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originale in luogo asciutto e fresco

zione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



4398

**B R O M E T**

— FUMIGANTE IMPIEGATO COME INSETTICIDA SULLE SEGUENTI DERRATE IMMAGAZZINATE: CEREALI GREZZI, LEGUMINOSE IN GRANELLA, FRUTTA SECCA E TABACCO ESSICCATO.

— STERILIZZANTE DEL TERRENO PER IL CONTROLLO DELLE ERBE INFESTANTI, FUNGHI, OROBANCHE, NEMATODI E INSETTI DEL TERRENO.

**CLASSE I****VELENO**

COMPOSIZIONE (in peso su 100 gr.):

— gr. 99,5 di bromuro di metile puro;

— q.b. a 100 gr. di impurezze ed inerti.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del RD 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

**NATURA DEL RISCHIO**

— Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- Evitare di respirare i vapori;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua;
- Dopo aver utilizzato il prodotto rendere inattive le confezioni provvedendo ad interrarle dopo averle schiacciate con un martello.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

- Sintomi di intossicazione: veleno neurotrope - provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza anche parecchie ore - cefalee - vertigini - sonnolenza - stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione - lesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - speranza dolorosa - astiopia - i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.
- Consigli terapeutici: terapia sintomatica - anestetici - antibiotici a scopo profilattico - epatoprotettori - combattere l'acidosi con flebolisi saline - impiego di vasocostrittori.
- Controindicazioni: evitare sedativi a base di bromo.

**MODALITA' DI IMPIEGIO**

- Impiego su derrate immagazzinate: massima dose gr. 30 per metro cubo, ambiente alla pressione atmosferica, durata da 18 a 72 ore - durata da 1 a 3 ore se in autoclave sotto vuoto. Il trattamento delle sementi non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C e se le sementi non sono ben secche. Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa delle derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito, e per almeno 24 ore.
- AVVERTENZA — All'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il BROMET debbono essere posti dei cartelli con la dicitura: «VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE».
- Impiego nel terreno: per la fumigazione del terreno le dosi variano da 40 a 100 gr. per metro quadrato - tempo di attesa prima della scoperta del terreno: da un minimo di 2 ad un massimo di 4 giorni - il prodotto può essere impiegato per fumigare terreni destinati a qualsiasi coltura.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** — Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

**FITOTOSSICITA'** — Soltanto in caso di fumigazione su terreni pesanti esiste la possibilità di fitotossicità relativamente a colture di garofani, bulbi di giacinti e vivai di agrumi.

**RISCHI DI NOCIVITA'** — Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' tossico anche per gli insetti utili quando questi restano imprigionati nell'ambiente trattato.

**INTERVALLO RICHIESTO**

- a) **IMPIEGIO SU DERRATE IMMAGAZZINATE** — Le derrate trattate, dopo 24 ore di areazione e ventilazione, possono essere immesse al consumo.
- b) **IMPIEGIO NEL TERRENO** — L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche. Comunque non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

**ATTENZIONE** — Impiegare soltanto in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** S.r.l. BROMET - Via Monti d'Oro, 14 - POMEZIA (Roma).

**UFFICINA DI PRODUZIONE:** Via Monti d'Oro, 14 - POMEZIA (Roma).

**REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N. 4398 DEL 25 MAGGIO 1981**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Bombole di acciaio contenenti Kg. 0,680 circa di prodotto (libbre 1,5).



4338

# SEZIN R BLU

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

ZINEB puro

gr 13

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraammonico)

gr 30

Dispersanti, bagnanti, coloranti, inerti q.b. a gr 106

### CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

##### Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

##### Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito: lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure antidermatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione. In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfo deidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Controindicati: alcool, olii e grassi.

CAATTERISTICHE: il SEZIN R. BLU è una formulazione cupro-organica.

Il SEZIN R. BLU risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee e dei garofani in pieno campo, dalle infezioni diprionospore, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

**DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO:** il SEZIN R. BLU si impiega alla dose di 400-500 g/ha di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si intendono per il trattamento ad alto volume: quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di «chiusura» vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo-bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

**COMPATIBILITÀ:** il SEZIN R. BLU è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordeaux) e gli olii bianchi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherama.

**Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 28 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. • Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. •



SEPRAN s. r. l.

36023 BREGOLLA VENTURA (VI) Via Copella, 5

TELEFONI N.: (0444) 50.21.01 - 50.21.02

ufficio di produzione DIACHEM S.p.A.  
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

Registrazione n. 4338 del 25-5-1981 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 100



4422

# Antracol Ramato Micro blu

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, pomodoro solo fino alla  
prima fioritura, garofano in pieno campo

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Antracol Ramato Micro blu contengono:  
g 10 di propinèb puro;  
g 20 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro);  
sospensivanti, coloranti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternariosi, la peronospora, la ticchiolatura e la setporiosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano, in pieno campo.

**N.B. a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
  - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.
- E' vietato l'impiego con mezzi aerei.

**Compatibilità:** l'Antracol Ramato Micro blu è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su viti in fioritura.

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Vysplant-Chimiren - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 4422 del 3-8-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 25

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza



4428

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## CEREALENE N

Erbicida selettivo di pre-emergenza del  
frumento tenero

Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 25 Isoproturon puro  
gr. 25 Neburon puro  
Coformulanti q.b. a 100

## Modo del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza, per il diserbo del frumento tenero.  
L'associazione dei due principi attivi (Isoproturon + Neburon) fornisce il controllo delle principali infestanti dicotiledoni e monocotiledoni annuali. **Infestanti sensibili**

- a) **Graminacee:** Agrostis, Alopecurus, Avena ludoviciana, Avena fatua (varietà autunnali), Lolium (varietà autunnali), Poa annua e Poa trivialis.  
b) **Dicotiledoni:** Adonis, Chenopodium, Matricaria, Papaver, Polygonum (varietà precoci), Ranunculus, Ranunculus, Sinapis, Statice.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

Dosi:

— contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, comprese l'Avena (a nascita autunnale): Kg. 7,5/ha;

— contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, escluse l'Avena (a nascita autunnale): Kg. 5/ha.

Distribuire il prodotto con almeno 100 litri di acqua per ettaro. Versare la dose di prodotto direttamente nell'irroratrice già riempita e metà; attendere qualche minuto in modo che il prodotto si bagni; mettere in azione l'irroratore che deve funzionare durante il trattamento, portare a volume, il terreno, al momento del trattamento, deve essere ben sistemato, livellato, privo di zolle, di infestanti e di avvelenamenti.

Non usare nei terreni sabbiosi, scolti e friabili.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 8 mesi.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

ANTIPARASSIDARI S.p.A.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 4428 Ministero Sanità del 3-8-1981.



Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



4429

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## PRODIX

Erbicida selettivo di pre-emergenza del  
frumento tenero  
Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

g/l 100 di prodotto contengono:  
g/l 25 Isoproturon puro  
g/l 25 Halosulfuron puro  
Componenti g/l a 100

## Misure dei rischi:

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti Interventi di pronto soccorso.

DIREZIONE DI AMMINISTRAZIONE: 80136 NOCI  
4/Ale degli Annunzi n. 81 - Telefono 02.79.801  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40136 BOLOGNA  
Via B. Previgaglia, 3 - Tel. 051.32.48  
RTAB - Pagnola (L'Asola)



Reg. n. 4429 Ministero Sanità del 3-8-1981.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza, per il diserbo del frumento tenero.

L'associazione dei due principi attivi (Isoproturon e Halosulfuron) fornisce il controllo della principali infestanti dicotiledoni e monocotiledoni annuali, infestanti biennali.

a) Graminacee: Agrostide, Alopecurus, Avena ibridizata, Avena fatua (specie annuali), Lolium (specie annuali), Poa annua e Poa trivialis.

b) Dicotiledoni: Adonis, Chenopodium, Matricaria, Papaver, Polygonum (specie perenni), Ranunculus, Nephthys, Sinapis, Staphylea.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e della infestanti.

## Dosi:

- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, comprese l'Avena (a nascita autunnale): Kg. 7,5/ha;

- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, escluse l'Avena: Kg. 6/ha.

Distribuire il prodotto con almeno 500 litri di acqua per ettaro. Versare la dose di prodotto direttamente nell'irroratore già riempita e metà; attendere qualche minuto in modo che il prodotto si bagni; mettere in azione l'agitatore che deve funzionare durante il trattamento; portare a volume.

Il terreno, al momento del trattamento, deve essere ben disseminato, livellato, privo di zolle, di infestanti e di avversamenti.

Non usare nei terreni salinici, acidi e filtrati.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

## AVVERTENZA

Tutti corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali (cani, gatti) e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un trasporto del prodotto.

«Il rispetto della prodotta istituzionali è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



4450

# POLIBARIO-STI 42

INSETTICIDA - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SOLUBILE

CLASSE II



NOCIVO

**COMPOSIZIONE:** (100 g. di prodotto contengono)

Pollisolfuro di bario tecnico all'80% 99 gr.  
(corrispondente a gr. 42 di zolfo attivo)  
Coformulanti q.b. e 100 gr.

**CARATTERISTICHE:**

Insetticida, ad azione pronta e prolungata, con proprietà anticotica, antifeccante e sterilizzante.

**Anticrittogamico** contro il cortice e la bolle della drupacea e contro la forma atromatica fibrosa della ticchiolatura della pomace.

**NATURA DEL RISCHIO:**

INTOSSICAZIONE GRAVE PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;

Evitare di respirare i vapori;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;  
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Rendere innocua con i mezzi più idonei la confezione che contenente il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di 1 metro e coprendo di calce viva);  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto orale:** Nausea, vomito, coliche addominali, diarrea profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea (la morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

**Consigli terapeutici:** Lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio, analitici cardio-respiratori, spasmolitici, febbrifeci con apporto di potassio (1-3 mEq: Kifebo).

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**POMACEE:** trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate 7-8 Kg/hl.

**DRUPACEE:** trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate 5-6 Kg/hl.

**AGRUMI:** trattamenti lontani della maturazione 2 Kg/hl.

**OLIVO:** trattamenti prima della fioritura 3-4 Kg/hl.

Sciogliere la giusta dose in poca acqua, agitando opportunamente fino a completa diluizione, irrorare con normali pompe, cercando di investire uniformemente ed in maniera sufficiente tutte le parti della pianta.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è miscibile con oli; qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli l'applicazione del polisolfuro deve essere distanziata di almeno quindici giorni.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Evitare irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Per eliminare possibili rischi di nocività far trascorrere trenta giorni prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI****30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**STI SOLFOTECNICA**  
**ITALIANA - S.p.A.**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 18 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cortignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4450 del 6-10-81

Peso netto: Kg. 25



### III CLASSE

Attenzione:  
manipolare  
con prudenza

## EXCISES

procymidone p.a. puro

0.5  
5

e macchia concentrata delle Sumitomo Chemical Co. Ltd., Osaka, Giappone.

## NATURA DEL RISCHIO

Contatta pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

----- questo orotico chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto:
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua:
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



**SHELL ITALIA S.p.A.**  
VIA Londono, 2 - 20154 MILANO

**Stabilimento:**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 5/2/1982

**MODALITA' DI IMPIEGO**

**Muthe arile della vite - trattamenti fluidi:**

g 100-50) di SUMSICLEX ogni 100 litri di acqua in considerazione del tipo climatico degli acquedotti (1) e delle caratteristiche varietali effettuate 34 (2).  
In considerazione della massima temperatura dell'acqua (3) 11 ha fatto sapere, prima della raccolta, il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo) 31 7/8 settimane prima della raccolta (invece: 4) 4/3 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di potillina, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida, ed saltare la dose più elevata sulla base più alta del fungo. Specifico quanto si saggia: seguire particolarmente presto.

**Trattamento a secco:** miscelare SUMSICLEX in miscela eterogenea con zolfo polverulento alle dosi indicate per i trattamenti a secco. La miscela deve essere distribuita su tutta la vegetazione miscelata 0,5 kg di SUMSICLEX ogni 10 kg di zolfo polverulento.

b) per trattamenti localizzati: nella zona dei grappoli miscelare 1 kg di SUMISCLEX ogni 10 kg di zolfo

[illegible]

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni fungicidi ed insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati il periodo di carenza per i prodotti più avvertenza. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione con i prodotti più avvertenza.

**ENTOTOSSICITA':**

Nei trattamenti alle colture fioricole e orticole specie per quelle in serra eseguire saggi preliminari varietà potrebbero risultare sensibili.

## INTERVALLO DI CARENZA

— sulla vite: 21 giorni

— sulle colture orticole e fruttifere: 14 giorni

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SEUSO**

**Contenuto:**



4680

# PHORATE AMONN

## Darlem®

CLASSE I<sup>a</sup>

VELENO

**INSETTICIDA GRANULARE PROTETTO** - Geodifensivamento sistemico per la disinfezzazione del terreno da elateridi, meloididi, scarabei, tipidi, biondini, tripsi, afidi, afiche e nematodi.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
4,5 Phorate puro  
Supporto inerte quanto basta a 100 grammi

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1981, n. 1585.

### NATURA DEL RISCHIO

Infetto di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

... Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici. ... Conservare la confezione ben chiusa. ... Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. ... Non contaminare altre roture, alimenti e bevande a cura di acque. ... Evitare di respirare i vapori. ... Non operare contro vento. ... Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. ... Durante la preparazione e l'impiego usare tutti i mezzi di protezione ed occlusivi protettivi. ... Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. ... Rendere nulli i rifiuti dopo l'uso e non i mezzi più idonei la confezione che contenevano il prodotto (per esempio interrare in fosse profonde più di un metro e coprirle con calce viva). ... In caso di malassere ricorrere al medico mostrando gli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi i sospetti gravi rinviare al centro di riammissione.

Iniezioni endovenose di pillole di atropina 1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 2-48 ore.

Applicare peridossima metil solfato (Contrastoni) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché si presenta la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

morfinici, sedativi, amfetamine, coramini, latte, olio e grassi.

### CARATTERISTICHE

Il PHORATE AMONN DARLEM G è un geodifensivante sistemico che agisce contro i parassiti per contatto, ingestione ed odore. Applicato all'epoca delle germinazioni del trapianto assicura un'ottima difesa dei vegetali dai parassiti sia delle radici e del colletto (Elateridi, Elateridi, Grillolepis, Mappolini, Mosche, Funterocchi, Tripsie, e Vermelli dei generi Meloidina e Phryganina) sia dei piccoli stizzoli di parassiti delle foglie e degli steli (Afidi, Afiche, Cicalle, Mezzole, Minatrici, Ragni raso, Tripidi).

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Per la geodifensivazione sistemica: 40-60 kg/ha di PHORATE AMONN DARLEM G. Per la geodifensivazione localizzata, eseguire con microgranulato oppure altra attrezzatura che assicuri una distribuzione uniforme nei solchi di semina o ai lati delle foglie, sono consigliate le seguenti dosi:

10-15 kg/ha su Battellella da Zucchini

10-20 kg/ha su Meli, Patate, Fumodori, Tabacco

20-25 kg/ha su Ornamenti in gran campo ed Orticola (Certe, Capoli, Fagioli, Melanzane, Peperoni, Piselli, Seleno, Zucchini)

8-10 kg/ha su Viti di Ornamenti

Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedere mediante leggera lavorazione ed irrigazione.

Su terreni fortemente acidi o ad alto contenuto di sostanze organiche è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre firme.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### PIETOSITÀ

Per culture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

### RISCHI DI INCIUVITÀ

È tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi desidera informazioni e responsabilità dopo i servizi clienti dei vari uffici di riferimento del preparato.

Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHEMICA SPA, Bolzano - Via Pieve 2

### UFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA SPA - Stabilimento di S. Agostino (FE) - S.S. 225 Km 46

Registrazione N. 4680 del 25.2.1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto KG 1



AMONN FITOCHEMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIVIE 2











4749

**LEBAYCID****INSETTICIDA**per trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale  
succhiatore e masticatore**COMPOSIZIONE**

g 100 di Lebaycid contengono:

g 48,5 di fenitron puro;  
emulsionanti e solventi quanto basta a 100.  
(contiene xilolo).**Natura del rischio:** intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.****Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.**Consigli terapeutici** di massima e condizionali al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.**Iniezioni endovenose** di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.**Controindicazioni:** morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.**ISTRUZIONI PER L'USO****Culture:** olivo, pesco, ciliegio, agrumi.**Dosi d'impiego:** 0,05-0,1% (50-100 cc in 100 lt d'acqua) contro mosca delle olive, della frutta, delle ciliegie e tignola dell'olivo e degli agrumi.**Trattamenti con esche proteiche:****Mosca delle olive:** si eseguono 3-4 trattamenti, distanziandoli di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa degli adulti quando l'oliva comincia ad essere recettiva. E' necessario distribuire g 300 di Lebaycid + g 600 di Buminal per ettaro in 50-300 litri d'acqua a seconda dell'apparecchiatura usata.**Mosca degli agrumi:** si eseguono in genere due trattamenti, distanziati di 20-30 giorni, iniziando alla comparsa dei primi adulti, con le stesse modalità e dosi di impiego consigliate per la mosca delle olive.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** il Lebaycid è miscibile oltreché con Buminal, anche con gli antiparassitari a reazione neutra ed alcalina; quando però si tratta di polisolfuri o di poltiglia bordellese è consigliabile usare al più presto possibile la miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Nocività:** il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.****Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN - Renzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero Sanità n. 4749 dal 10-5-1982

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare al riparo dal gelo

g. 500

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE II



NOCIVO





4791

# LUMAKILLER

**ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO, PER COLTURE FLORICOLE INTENSIVE IN PIENO CAMPO**

**Composizione:** 100 grammi di prodotto contengono:

— Metaldeide pura g 3  
— Coformulanti q.b. a g 100

## CLASSE III

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Pericolo professionale:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontano dal fuoco e dalle fonti di calore. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o cordi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Sintomi di intossicazione:** Violeuti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

**Contigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Flebochisi clorurate e glucosate con norepinefrina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore.

**Dosi e modalità di impiego:** Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg 6-10 per Ha; forti infestazioni (40-50 individui per mq) kg 15 per Ha. È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa mt 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

• **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** •

**Compatibilità:** Il prodotto si impiega da solo.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in floricultura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette indicazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso g 200



**BIMEX s.p.a. - Farmochimica**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.99

officina di produzione bimex s.p.a. - Isola vicentina (vi)



4793

# LUMACHENE

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO, PER COLTURE FLORICOLE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— Metaldeide pura  $\frac{5}{100}$

— Coformulanti q.b. a  $\frac{5}{100}$

**CLASSE III**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Pericolo per inalazione:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontano dal fuoco e dalle fonti di calore. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malestere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

Informazioni per il medico: Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, miolisi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fiebolisi clorurate e glucosio con noradrenalina. Diuretici. Barbiturici. Neuroplegici. Anfetamina e derivati in caso di torpore.

Caratteristiche: E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

Dosi e modalità d'impiego: per le coltivazioni floricole in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg. 6-10 per Ha; forti infestazioni (40-50 individui per mq.) kg. 15 per Ha.

E' consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa mt 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.

• DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI •

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4793 del 26-4-82 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso g 500**



**BIMEX S.p.A.**

36033 ISOLA VENTINA (VI) Via Cogolia, 5

Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola ventina (vi)



4846

# ANTIGRILL

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— MALATHION puro

— Coformulanti q.b. a

g 5

g 100

## CLASSE IV

### Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corpi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con a. pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: In caso di evidente ipossia, con clausi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1,2 mg per gli adulti, 0,21 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clausa.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazione: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: è un'escia insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terroclidi quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, zanzare notturne, agrotidi, tignole, grillotalpe che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in terra.

Dose e modalità di impiego: si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m<sup>2</sup> (40-60 Kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

### « Da non applicare con mezzi aerei »

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### « SOSPENDERE IL TRATTAMENTO »

#### 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 4846 del 19/6/82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 200



**BIMEX S. p. A.**

34033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5

Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolla, 5 - isola vicentina (vi)



4847

# TALPKILLER

(TALPICIDA LIQUIDO)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:  
 — Contattacarico puro g 0,1  
 — Coformulanti q.b. a g 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE:

#### MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhiali e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** Avvelenamento grave per ingestione. Sintomi di intossicazione: Eruzioni cutanee e delle mucose-maturie. Neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** Antidoto specifico Vitamina K. - Vitamina C e P consigliabili emorragie gravi.

**Controindicazioni:** Cortisonici, sulfamidici, cloramfenicolo, fenilbutazone, aspirina.

**Caratteristiche:** Attivo contro le talpe che infestano le colture orticole intensive in pieno campo o in serra.

**Dosi e modalità di impiego:** Impastare con 50 grammi di pane o polenta, 100 grammi di lombrichi, larve e/o carne macinata. Versare sull'imposto grammi 100 di Talpkiller e completare l'imposto. Al tramonto deporre un cacciavite di esca vicino ad ogni cumulo e coprire con una tegola.

**Avvertenza:** Usare guanti di gomma o P.V.C. Non toccare assolutamente con le mani.

### « DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Compatibilità:** E' miscibile con i più comuni talpiciidi.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischio di nocività:** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in floricultura nel modo consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. n. 4847 del 19/6/82 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso g 100



**BIMEX S.p.A. - Farmochimica**  
 38033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5  
 TELEFONI N. : (0444) 55.81.69 - 55.81.99

officina di produzione bimex s.p.a. - Isola vicentina (vi)



4853

## AFILENE® 25

Insetticida-afidoide formulato come liquido emulsionabile in acqua, per la lotta contro afidi di culture frutticole (melo, pero, susino), culture arboree (bietole da zucchero e da foraggio, pomodoro, fagioli, cavoli, insalate), culture floreali ed ornamentali in pieno campo.

## COMPOSIZIONE

• Butocobacarburo puro ..... g 23,75  
 • Coadiuvanti e solventi quanto basta a ..... g 100  
 Contiene Xilolo

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano

\* sostanza attiva originale brevettata Wacker Chemie GmbH  
 Monaco di Baviera

SIPCAM-Soci Prodotti Chimici s.p.a.  
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
 Viale Garibaldi 3 Milano  
 Officina di produzione  
 Solero sul Lambro (MI)

Registrazione n. 4853 del 19682. Ministero della Sanità

## CLASSE I



Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, evitare di respirare i vapori, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle e gli occhi, durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi, dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con il aiuto del servizio di conferimento che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro ricoprendo con tefle vitali), in caso di malattia ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Inibitori della colinesterasi.

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scoloritura, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miopia, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina sciroppo (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina (se comparenza nei bambini). Nei casi gravi è meglio praticare ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è il caso.

Controindicazioni:

Le psime (PAM, Contrathon, ecc.) che potrebbero essere nocive

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si usa alle seguenti dosi indicate in grammi per 100 litri di acqua irrorati con pompa a volume normale.

Contro afidi di culture arboree frutticole (melo, pero, susino), di culture arboree (bietole da zucchero e da foraggio, pomodoro, fagioli, cavoli, insalate) fiori e culture ornamentali in pieno campo: 200-300 g.

Irrorare sufficiente miscela in modo da coprire interamente le piante (specie nel caso di trattamenti con infestazioni di afidi) già sviluppate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primario-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline, come poliofluri, poliglicoli boridolici e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Precauzioni: su culture orticole, floreali ed ornamentali, siano le grandi numeri di varietà coltivate aventi diverso grado di sensibilità, è consigliabile effettuare prima un saggio su una piccola superficie e solo dopo risultati positivi passare ai trattamenti di larga superficie.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti, Lili, animali domestici, pesci e bestiame.

Evitare i trattamenti durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli impieghi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 20

SIPCAM



4907

# POLTAN

POLTIGLIA BORDOLESE BIMEX

**Composizione:** 100 gr di prodotto contengono:  
— RAME metallico (da composti di rame e di calcio) gr 13  
— Coformulanti q.b. a . . . . . gr 100

## CLASSE IV

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche:** Poltan è un fungicida idoneo per la difesa delle colture floricole intensive in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

**Dosi e modalità di impiego:** si impiega alla dose di 1-3 Kg/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine.

Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo-bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Compatibilità:** E' miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 20 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »

Registrazione n. 4907 del 8/9/82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 150



**BIMEX S. p. A.**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5  
Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)



4987



Erbicida selettivo per: poltiglia, aglio, porro, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio, ravanero, ruvolesse o ruore in pieno campo ed in serra

**COMPOSIZIONE**

Propagolatore puro  
Coadiuvanti ed inerti

gr 65,0  
q.b.a. gr 100,0

**CLASSE III****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**GENERALITÀ**

RAMROD® erbicida Monsanto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione.

RAMROD® erbicida Monsanto è selettivo per le colture orive e forestali sopra indicate e distrugge la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali Amaranzo, Giarone, Galinsoga, Stellaria, Poa, Portulaca, Setaria, Senecio, Veronica, Papavero, Ortica, Anagallide. Mediamente sensibili sono invece alcune poligonacee (Gemma, Persicaria, Chenopodio), Capsella, Camomilla, Cicerbia, Eulobia, Trifoglio.

Resistenti sono Fumaria, Convolvolo e tutte le infestanti perenni quali Gramigna, Ciperio, Vilucchio, Stoppione.

La persistenza di azione del RAMROD® erbicida Monsanto è di circa 5-8 settimane. Il prodotto successivamente viene degradato nel suolo senza lasciare residui tossici per le colture successive.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

RAMROD® erbicida Monsanto si impiega in pre-emergenza ed in post-trapianto. Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una buona irrigazione.

- Trattamenti in pre-emergenza: intervenire subito dopo la semina od al massimo 1-2 giorni dopo.
  - Trattamenti in post-trapianto: intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.
- Le dosi di impiego variano in funzione della natura del terreno e precisamente

- nei terreni sciolti e sabbiosi kg 8/ha
- nei terreni di medio impasto kg 7/ha
- nei terreni pesanti e argillosi kg 6/ha

Per allargare lo spettro d'azione del prodotto nei confronti delle infestanti e per avere nel contempo un'efficacia erbicida pronta e duratura, impiegare l'associazione di kg 4 di RAMROD® con kg 8 di formulati al 75% di Clortal-dimetile.

Diluire il prodotto in 500-600 cc per litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo.

**Preparazione nella poltiglia:**

Stemperare in poca acqua, a parte, la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

**AVVERTENZE**

Impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno ed inizio della primavera, cioè quando la temperatura è bassa, in estate o durante la stagione calda la termolabilità del prodotto porta ad una riduzione della persistenza.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con altri erbicidi utili per allargare lo spettro d'azione (Clortal-dimetile).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovendo, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta.

Dopo l'impiego e prima di utilizzare per altri trattamenti antiparassitari, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida.

**RISCHIO DI NOCIVITÀ** - È tossico per i pesci.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via M. Gios, 9 - MILANO

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A.

Salerano sul Lambro (Milano)

Registrazione Ministero della Sanità N° 4987 del 25 10 - 82

DA NON VENDERSI SFUSO - Peso netto kg 40

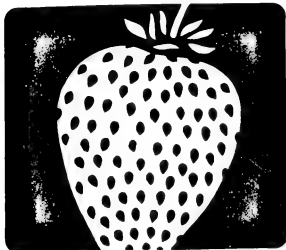
\* Marchio registrato MONSANTO



5002

# INDREX®

Anticrittogamico  
ad azione preventiva e curativa



Tipo di formulazione: polvere bagnabile  
Composizione: g 50  
Ossido puro  
Supp. (esipienti),  
coadiuvanti . . . q.b. e g 100

III CLASSE  
ATTENZIONE:  
manipolare  
con prudenza

**BASLINI**

Industria Chimiche  
Dr. Baslini S.p.A.  
Via G. Garbellini, 12  
Telefono (02) 7782  
20122 Milano

Stabilimento produttore:  
SACCHIS S.p.A., Albano S. Alessandro (BO)  
Aggregazione di 12.44.192 del  
del Ministero delle Sanità  
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originale, in luogo asciutto e fresco

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Copo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usita (g. 30 per litro) e digiuno.

## CARATTERISTICHE

INDREX è un fungicida per il controllo della leucosticta del melo, del peronospora del ciliegio e del controllo e prevenzione di fumigazione alla infestazione fungina.

L'azione dell'INDREX viene esercitata, dopo una volta contro la leucosticta del melo, nella massima parte come azione curativa.

## DOSI E CAMPI DI IMPIEGO ED USI

INDREX viene applicato per il controllo della leucosticta del melo contro la leucosticta alla dose di g. 80-100 per litro di soluzione nei trattamenti ad effetto curativo, alla dose di g. 70-80 per litro di soluzione nei trattamenti ad effetto preventivo.

Pero contro la leucosticta alla dose di g. 110-120 per litro di soluzione nei trattamenti ad effetto curativo, alla dose di g. 80-75 per litro di soluzione nei trattamenti ad effetto preventivo.

Contro la leucosticta alla dose di g. 80 per litro di soluzione. Frangia contro la leucosticta della foglia alla dose di g. 100-120 per litro di soluzione eseguendo i trattamenti alla fioritura fino a 10 giorni prima del raccolto.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

L'INDREX formulato come polvere bagnabile va aggiunto direttamente all'acqua sotto energica agitazione agitando, a soluzione ottenuta, g. 40 del nostro bagnante PRUNO.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

L'INDREX può essere miscelato con tranquillità con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, fungicidi, nematocidi usati. Non è incompatibile con il Carbendazim, la calce, la poltiglia bollente e con i prodotti a reazione acida, non è compatibile con i prodotti con Carbendi-Dimetilazolo, DDT, la miscela con prodotti emulsificabili, a base di acido lattico, e con oli minerali possono dar luogo a scorie saponifere, evitare trattamenti con acqua troppo fredda o con temperatura superiore a 30°C. Evitare comunque usare molto acqua nel trattamento il prodotto con altri anche per evitare eventuali danni ridotti della sua azione.

## INVERTENZA

In caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere molto osservate le norme precauzionali, praticare per i prodotti più tossici. Quando si miscelano con altri prodotti, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori alle 1200.

## TOSSICITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 15 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti agli atti suoi e pericoli.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un impiego del prodotto.

Il rispetto delle preziose istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1



5003

# TIOCUPRIN

polvere scorrevole a base di RAME - ZOLFO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

RAME PURO ..... gr. 4  
( sotto forma di Ossicloruro )  
ZOLFO PURO (Esente da Selenio) ..... gr. 59,40

Enzimpanti attivi, coadiuvanti, bagnanti e coloranti q. b. a 100

FINEZZA: Residuo massimale al Setaccio UNI 0,05-5%

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

- In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-25 circa per ha.

**IMPIEGO:** Trattamenti a secco contro: Follie della vite, delle colture ortive (carciofo, cardo mariano, asfodelo, cetivello, zucca, zuccino, peperone, melanzana, barbabietola, lattuga, pomodoro (solo fino alla prima fioritura), pisello) ed ornamentali (rosi, orchidee, begonie) in pieno campo - mal bianco delle drupacee e della pomacee - azione complementare dei trattamenti liquidi contro la peronospora della vite e la distidiatura delle pomacee.

Il « prodotto » è una polvere con linearità rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con i solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una reazione ed uniforme difesa. In presenza di umidità, si fissa meglio su tutta le parti della pianta.

**ATTENZIONE:** poiché trattasi di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione della soffiatrice, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

« De non impiegare con mezzi aerei ».

**COMPATIBILITA':** Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, mancozeb, maneb, corifenamidina, olii bianchi o gialli.

Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ovvero si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

**FIOTOSSICITA':** Non si deve usare durante la fioritura su varietà di mele (Abbondanza « Bedford », Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Roma Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renette del Canada, Rosa Mantovana) e di pere (Abate Fétel, Buona Luisa d'Alvanches, Butira Clargues, Passacraane, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Clargues) copiosensibili. Non deve essere impiegato, dopo la fioritura, sulle seguenti varietà di mele perché ad esse dannose: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Roma Beauty, Stamen, Cochele Brans.

**RISCHI DI IRRITAZIONE:** Il « prodotto » è tossico per i pesci. Il contatto e l'irraggiamento prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

— Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

— Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

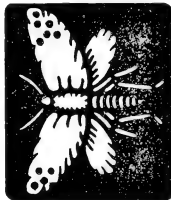
**PASQUALE MORMINO & FIGLIO S. p. A.**  
UFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERSE (PA)

Registrazione n. 0066 del Ministero Sanità del 25-10-1968  
5793  
DA NON VENDERSI SFUSO 24-11-1982

**Kg. 25**



**BASMETIL®**  
Insetticida a base di Metilparathion



**Composizione:**  
100 grammi di prodotto contengono:  
Mastixparaffin pura ..... gr. 18  
Solventi, emulsionanti ..... g.b. a gr. 100  
Contiene X-bolo

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 3 del D.P.R. 2 agosto 1959, n. 1355.



**CLASSE I**

**CONCLUSION**

A. BASLINI

**Industria Chimica**  
**Dr. Rasini S.p.A.**  
Via G. Serbelloni, 12  
Telefono (02) 7782  
20122 Milano

**LA NATURA DEL RISCHIO** - rischio di inasprimento mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**CONFESSIONI** questo prodotto chiaro sa-  
rebbe, in realtà, un po' più scuro. E  
sarebbe anche un po' più "naturale",  
cioè, un po' più "naturale" di quanto  
non sia. Ma non è questo il punto.  
Il punto è che, in ogni caso, il  
prodotto è "naturale". E questo è  
il punto più importante. Perché  
il "naturale" è ciò che conta.  
E il "naturale" è ciò che conta.  
E il "naturale" è ciò che conta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione. Inalazione e contatto cutaneo.

Con gli atropinici di massima e condizionale efficacia (1).

In caso di evidenze locali, con clonici e disipici, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-laringeo. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere a intubazione e ventilazione polmonare assistita.

La dose di atropina solita di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni 30 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere confina-

Associare predilocalme masti soltato (Con-  
strathlon) somministrata per iniezione endove-  
nosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cielosità.

Controlled substances: morphine, levorphanol, amorphine, cocaine, heroin, amphetamine, barbiturates, benzodiazepines, and other drugs.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

[illegible][illegible]

**Preparati**  
v. 300-300 ml contro Crisomela, Stilpnosis, Cimicetta, Punderulo,  
agnone, Lerne minatrici  
**Emulsioni**  
150-200 ml contro Tripidi, Afidi

DA NON APPLICARE CON METZEL AZNRI.

[illegible]

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

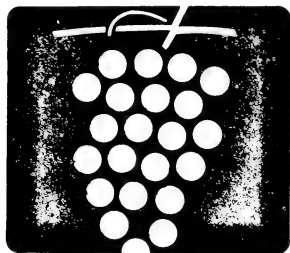
ONLINE ISSN 1538-8675



5061

# SULCOL®

Zolfo bagnabile colloidale neutro  
per la lotta contro l'oidio della vite,  
il mal bianco dei fruttiferi



Tipo di formulazione: polvere bagnabile

**Composizione:**

Zolfo colloidale puro  
contenuto da 100 g di  
Sulcol: 80 g di zolfo  
Sulcol: 80 g di zolfo  
Sulcol: 80 g di zolfo

IV CLASSE

## ▲ BASLINI

Industria Chimica  
Dr. Baslini S.p.A.  
Via G. Sarbelloni, 12  
Telefono (02) 7782  
20122 Milano

Stabilimento produttore  
BACHEM S.p.A. Albano A. Alessandro (BG)  
Registrazione al Tribunale del  
Ministero della Sanità  
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originario - in luogo asciutto e fresco

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo  
inaccessibile ai bambini ed agli ani-  
mali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande  
o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di  
contaminazione, lavarsi accuratamente  
con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il  
medico per i consigli intervenienti di  
pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

La sua estrema finezza rende il prodotto di grande ef-  
ficacia contro l'oidio della vite ed il mal bianco del mele  
e del pesco, nonché verso alcuni acari parassiti.  
Il SULCOL ha pure azione complementare nei confronti  
della litchicoltura del mele.

### DOSI D'IMPIEGO

Il SULCOL si applica alle dosi di gr. 50-150 per 100 litri  
d'acqua. Le dosi più alte vanno usate nei momenti di  
bassa temperatura, riservando le dosi minime per i pe-  
riodi più caldi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

### COMPATIBILITA'

Il SULCOL è miscelabile con il nostro LEVEN, con gli es-  
tratti fosforici e con gli altri prodotti di uso estivo. Non è  
consigliabile unirlo ad oli o ad altri prodotti contenenti  
oli poiché entrando in reazione con tali prodotti potreb-  
be causare ustioni alla pelle verdi. Non è compatibile (o  
miscelabile) con antiparassitari alcalini (fosfolifuri, polifos-  
fati, ecc.) con oli minerali con Caplano, con DDP,  
bordolese, ecc.) con oli minerali con Caplano, con DDP,  
con Binapacril, dicloflumide. **AVVERTENZA:** in caso di  
miscela con altri formulati deve essere rispettato il pe-  
riodo di carenza più lungo. Deve essere ritirato a distan-  
za di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali  
e del Caplano. Devono essere inoltre osservate le Norme  
Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora  
si verificassero casi di intossicazione informare il medico  
della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Puo' arrecare danno alle seguenti colture di:

**MELE:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calville ban-  
ca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Impe-  
riale - Renetta - Rome Beauty - Starmat Red - Winesap

**PERE:** Buona Lusa - Davranches - Confessa di Parigi -  
Kaster - Alexander - Oliver de Serres - William - Decane  
del Comico

**VITE:** Sangiovese

Sospendere i trattamenti 5 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura  
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è  
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali  
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-  
ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-  
tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

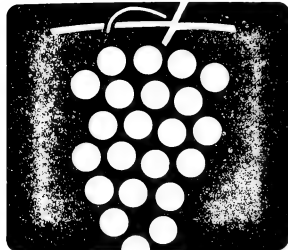
Kg. 1



5065

# BANTOL®

Anticrittogamico a base di ossicloruro di rame



Tipi di formulazione: polvere bagnabile.  
Composizione:  
100 grammi di prodotto contengono  
Rame metallico (ossicloruro di rame) 50 g  
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100

III CLASSE  
ATTENZIONE  
manipolare  
con prudenza

## Δ BASLINI

Industria Chimiche  
Dr. Baslini S.p.A.

Via G. Sarbelloni, 12  
Telefono (02) 7782  
20122 Milano

Stabilimento produttore:  
DISECCHI S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)  
Registrazione N. 111 del 11-1-83  
del Ministero della Sanità  
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore  
originario in luogo asciutto e fresco

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BANTOL è un anticrittogamico in polvere bagnabile finemente micronizzata. La finezza delle particelle consente un'azione molto più pronta, una copertura uniforme e completa della parte trattata, una prolungata adesività, una notevole persistenza di azione e una maggiore resistenza al dilavamento. Viene consigliato per:

Mela e pere: contro locciolatura gr. 250/lt in primavera all'inizio dell'infiorescenza delle gemme; gr. 400/100/lt in inverno (nei trapianti) quasi ultimo impiego a verde anche per il controllo della Nectra e di tutti i carichi del ramo.

Vite: peronospora gr. 400-500/lt in pre e post fioritura e nel trattamento di chiusura.

Citriculture: ceratolo, ordo, canolo, cicadella, curculionacee, spinaola: gr. 250-320/lt contro peronospora.

Sedano: gr. 250-320/lt contro locciolatura e spinaola.

Cipolla, pomodoro, patata, contro peronospora gr. 400-500/lt.

Piseta, pomodoro, contro alternaria gr. 400-500/lt.

Pastello contro antracosi gr. 400-500/lt.

Pomodoro contro spinaola batterica gr. 400-500/lt.

Fagiolo, asparago contro ruggine gr. 400-500/lt.

Olivicoltura: occhio di pavone, lebbra, l'umidità gr. 400-500/lt.

Batticatura: contro carpocarpa kg. 3-5/ha.

Agricolture: contro effluvia, malacco, antracosi, marciume del frutto, fumaggine gr. 500-400/lt.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il BANTOL è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad azione di Poltsiluri, dei prodotti a base di Tepp e Thiam (TATO).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Inoltre si verificherebbe così di miscelazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Si valuta di: mela (abbondata: Marfior, Black Dayman, Golden Delicious, King David, Renetta del Canada, Rosa Marroccana) e di pere (Abate Pele, Bianca Lugna d'Avvenches, Butira Claretto, Passarossa, S.C. William, Dott. Jules Claretto, Fanciulla di Claretto, Kaiser, Butira, Giliardi). L'apporto di acqua può essere ridotto se il prodotto è in piena vegetazione o in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nota: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### EE NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1



5126

## IV CLASSE

## DU-DIM

## POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA PER INGESTIONE PER LA DIFESA DI PIANTE DI  
MELO, PERO, FORESTALI

Registrazione Ministero Sanità n° 5126 del 25-11-1982

inverchiato depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Diltibenazetur puro

g 5

— Coformulanti

c.b. e g 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenuti di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il DU-DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che imitano la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU-DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatari del melo, la Carpocapsa, l'Orgo e la Palla del pero.

In foresta combatte: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietis*.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

**Frutticoltura** (melo e pero): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletta*, *Climacoma*) g 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti. In corrispondenza della ovideposizione.Contro i lepidotteri ricamatari (*Carpocapsa*, *Archips*), *Carpocapsa*, *Orgo* e *400*. Trattare durante la deposizione delle uova o la prossimità della loro chiusura.

Contro la Palla del pero: g 400. Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova.

**Piante forestali**: contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietis*; g 200-300.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, la linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per chiudere.

**Preparazione della poltiglia**: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il DU-DIM è miscelabile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatte eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia borborici).

**Avvertenze**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più insidiosi. Qua-  
nto si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**Attenzione**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERE/STUFO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

AMONN FITOCHEMICA S.p.A.  
Via Siemens, 12 - BOLZANO

CONTENUTO KG. 1



5151

## FENASIP® 12 EC

Fungicida organico endoterapico liquido emulsionabile per la difesa delle colture di melo, vite, pesca, cocomero.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Oidio e Tricliothloria del Mela, Oidio delle altre colture sopradicate.

## COMPOSIZIONE

Fenarimol puro .....	g 12
Coadiuvanti e solventi: quanto basta a .....	g 100
contiene Glicol etilico	

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura - Milano - SpA  
Viale G. Galvazzi, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Verchini, Alesiani SpA  
Orzino Emilia (BO)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5151 del 22.12.1982 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso e chiavere in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o cani d'allevamento; non sperare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorata con pompe a volume normale.

## MELO

Contro l'Oidio: impiegare una dose di g 35-40 ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità della malattia iniziando i trattamenti alla fase di orecchie di isopo.

Volendo combattere contemporaneamente anche la Tricliothloria, aggiungere alla miscela preparata come sopra preferibilmente: g 150-180 di Mancozeb 80% (o IMICENE MZ) nei frutteti misti od una dose ridotta di altro fungicida ad azione antitricliothloria e compatibile in miscela, impiegando le dosi più alte fino all'allestimento e la più bassa successivamente.

Insuare nei trattamenti all'apertura della gemma, ripetendoli ogni 7-8 giorni fino a che il frutto ha raggiunto la grossezza di una nocca; passare quindi ad intervalli più allargati es. 10-14 giorni, in funzione dell'andamento stagionale.

## VITE

Contro l'Oidio: impiegare il prodotto alla dose di g 10-20, iniziando i trattamenti quando i germogli sono lunghi 10 cm, riprendendoli ogni 7-10 giorni fino all'allestimento; aumentare successivamente la dose a g 15-20 (su vite da tavola a g 20-30), mantenendo lo stesso intervallo fra i trattamenti. Impiegare la dose più alta e gli intervalli più brevi nei periodi critici.

Volendo combattere contemporaneamente anche la Peronospora, miscelare gli opportuni fungicidi, aumentando la dose di FENASIP 12 EC man mano che si allunga l'intervallo dei trattamenti.

## PESCO

Contro l'Oidio: impiegare il prodotto alla dose di g 35-40 alla sradiciatura dei frutticini, ripetendo il trattamento 7 giorni dopo. Ripetere i trattamenti alla prima comparsa della malattia a distanza di 7 giorni uno dall'altro. Nei periodi critici, durante il primo accrescimento dei frutti nelle zone a sulle varietà più sensibili, impiegare le dosi più alte.

CUCURBITACEE (Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini)

Contro l'Oidio: impiegare il prodotto alla dose di g 20-25, iniziando i trattamenti alla prima comparsa della malattia e riprendendoli ogni 8-12 giorni.

Usare le dosi inferiori fra quelle indicate, nel caso si facciano associazioni con altri prodotti ad azione complementare.

**Preparazione della poltiglia:** diluire la quantità necessaria di prodotto, direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ed eccezione delle miscele alcaline come polisorbati e calce; non essendo state comunque saggiate tutte le possibili combinazioni, si consiglia di effettuare una piccola prova di compatibilità fisica, prima di effettuare la miscela nella botte.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

**Fittociclicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda di evitare, in alcune condizioni pedologiche, avere effetti sfavorevoli, -o al verificarsi di severe condizioni climatiche, si rimanda all'etichetta degli altri formulati aggiunti in miscela estemporanea per eventuali specifiche controindicazioni.

**Rischi di neofilia:** il prodotto è tossico per le api.

**Sospensioni e trattamenti 21 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1



SIPCAM















5381

# MAZEB

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

Principio attivo:

MANCOZEB puro

gr. 80

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

CLASSE II\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malfunzionamento o di medicazioni mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, in contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche cure generiche delle dermatiti. Nei casi gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

Contraindicati: alcool, olii, grassi.

**MODALITÀ DI IMPIEGO****MELIO E PERIO:** contro ticholatura, setoria, ruggine, alternaria, glomerella, gloeos, impiegare 150-300 gr/gli di MAZEB. Iniziare i trattamenti all'apertura della gemma e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il MAZEB sulle varietà di pero sensibili.**VITE:** contro la peronospora, impiegare 200 gr/gli di MAZEB. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro l'eciorio effettuare due trattamenti con la dose di 350 gr/gli di MAZEB: il primo allo stadio di gemma colorata - punta verde, il secondo allo stadio emersione del germoglio - uscita delle foglie.**POMODORO:**

contro la peronospora, alternaria, setoria, antracnosi, cladoporus, impiegare 200-300 gr/gli di MAZEB. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia riprendendoli ogni 7-10 giorni solo sino alla prima fioritura. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 gr/gli di MAZEB.

**CEREALI IN CAMPO** (frumento, orzo, avena) contro ruggini e setoria impiegare 2,5 Kg/ha di MAZEB durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emicolpa della spiga.**ONCIA DELLE SEMENTI:** il prodotto deve essere miscelato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito ricettore cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.- **Grano:** contro la Carie (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale), usare gr. 150 di prodotto per quintale di seme.- **Riso:** contro il Brucione (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e contro la Fusariosi (Fusarium sp.) impiegare il prodotto in ragione di 200-250 gr per quintale di seme.- **Mais:** contro Carbone (Ustilago maydis) (Helminthosporium maydis) e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zea usare gr. 250-300 per q.li di seme.- **Barbabietola da zucchero:** contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp.), il Mai vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare 500 gr di prodotto per quintale di seme.- **Pastina:** contro Fusarium cereulorum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, impiegare 250-300 gr di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuber.- **Sementi orticole:** contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp., impiegare 250-600 gr di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.- **Girasole:** contro Fusarium sp., Pythium, impiegare 250-300 gr di prodotto per quintale di seme.**TABACCO:** contro peronospora, in semenzaio trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro con 100-150 hr/gli di MAZEB; in pieno campo trattare due volte la settimana con 200 gr/gli.**PIOPPO:** contro la marsonia brunna impiegare 400-500 gr/gli. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà Aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.**GAROFANO IN PIENO CAMPO:** Ruggine (Uromyces Caryophyllinus). Iniziare i trattamenti quando si sono condizioni favorevoli alla malattia oppure sopra le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 gr di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana oppure di bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ\***

Il MAZEB è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari quali il Kelthane (R), Kurthane (R), tutti bagnagli, esteri forforici, Sevin, Azinphos-metil, ponere bagnagli. Incompatibile con la poltiglia solfo-calce e con concimi fogliari, concianti boro.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**PRODOTTIBILITÀ:** il prodotto è tollerato da alcune varietà di Pero sensibili (quasi: Abate Fata, Jarmet, Budra Precoce, Mavennet, Conference, Conca, Curato, Degna del Conzio, Garfale, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadone d'estate, Spadocina, Soma Carp, Zuccheromani) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM  
HAAS**  
ITALIA S.p.A.  
VIA VITTORIO MANFREDI, 25 - TEL. 02/28  
00708 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - PARIGI

Stabilimento di LAUTERBOURG

Registered, Mkt. Santa M. 031

DA NON VENDERSI SPURTO

PERO METTO KG. 5

4.7.83



5384

**ASTER**ERBICIDA **Monsanto****DISERBANTE IN PASTA LIQUIDA SELETTIVO PER IL MAIS****COMPOSIZIONE****Principi attivi:**

Alaclori-buro

gr 27,00

Altrazina-pure

gr 11,70

Coloranti e solventi

b a gr 100,00

Contiene tetracloroetilene e 1-1-1 tricloroetano

**CLASSE III****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITÀ DI IMPIEGO****Caratteristiche:**

Il prodotto è attivo sulla maggior parte delle infestanti annuali, provenienti da seme, sia a foglia larga che a foglia stretta, comprese Digitarina, Setaria, Grano americano e Sorghetto da seme; resistenti alle trazine. Esso agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione e perciò richiede che il terreno, al momento del trattamento, sia umido oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione.

**Campo e dosi di impiego:**

Il diserbo si effettua su tutta la superficie del campo oppure in forma localizzata a bande larghe 20-25 cm lungo le file. In questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette.

Impiegare ASTER erbicida MONTANO subito dopo la semina a qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle infestanti.

In condizioni di siccità o di scarsa umidità e nell'impossibilità di irrigare a pioggia effettuare prima della semina un leggero innaffiamento del prodotto - alla profondità di 2-3 cm - al fine di sopprimerne alla mancanza di precipitazioni. In questo caso aumentare le dosi sotto raccomandate del 20% al fine di compensare la dispersione del prodotto in uno strato maggiore di terreno.

ASTER erbicida MONTANO, in distribuito durante la uniforme copertura della superficie da trattare ed impiegando, in 400-600 l di acqua per ettaro e seguenti dosi:

litro 6,75 per il controllo di Digitarina, Setaria, Grano americano ed infestanti dicotiledoni.

litro 5,0 per il controllo della Sorghetto da seme e delle infestanti graminacee e dicotiledoni.

Le dosi più elevate sono suggerite per l'impiego nei terreni pesanti.

Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per annegare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

**Preparazione della sospensione erbicida:**

A parte stemperare in poca acqua la prestabilita quantità di prodotto mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria e poi riempire la bottiglia agitando.

**AVVERTENZE**

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Le coltivazioni di mais trattate con ASTER erbicida MONTANO non possono essere concimate ad altre colture.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto, tale azione viene altresì ridotta od annullata dallo sgarbimento del letame di stalli.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Si procede ad una buona aratura prima della semina.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si usa da solo.

**FITOTOSSICITÀ**

Si consigliano prove parcellari per la varietà poco note o di recente acclimazione.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico.

Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

**ATTENZIONE**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**MONTANO ITALIANA S.p.A.**

via M. Gino 5 - MILANO

Reg. Min. e Min. San. 5334 H

Officina di produzione

S.I.A.P. S.p.A.

via Vittorio Veneto, 3 - 5 - VINCENZO (DI GALLIERA) (BO)

DA NON VENDERSI SPESO. Volume n. 1 - 5

fin. Marchio Monsanto



5387

# PRAKOR

FUNGICIDA PER GAROFANI E ROSA IN PIENO CAMPO

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Principio attivo: MANCOZEB puro . . . . . g 80
- Sostanze inerti e coadiuvanti: q.b. a . . . . . g 100

## CLASSE III\*

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

### Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

### Generalità

PRAKOR è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano, della rosa in pieno campo. PRAKOR si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni in funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione.

### DOSI PER 100 LITRI D'ACQUA

Coltura	Crittogama	g/hl
Rosa	Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine	200-250
Garofano	Ruggine, Alternaria	250-300
Pioppo	Ruggine, Phyllosticta sp., Marssonina sp.	250-300

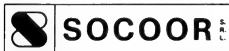
## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

PRAKOR è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari, ad esclusione della poltiglia solforale, permanganato di potassio e con i concimi contenitori boro.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE** - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 28  
TELEFONO 02/62.591 (85.87.846) - TELEX 310510

### Prodotto da:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. - MILANO

Stabilimento di MODENA (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5387 del 14.9.83

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg. 5



5389

# TETRAF P.B.

**Ovicida, larvicida selettivo contro uova, ninfite del ragno rosso e di tutti gli Acari in genere**

Composizione riferita a g. 100 di prodotto:  
— Tetradifon puro g. 20  
— Coadiuvanti q.b. a g. 100  
Contiene: Xilolo

CLASSE III

**ATTENZIONE**  
**Manipolare con prudenza**



CHEMIA Sp.A.

Prodotto nello stabilimento CHEMIA s.p.a.  
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46  
Reg. n. 5383 del 4.7.83 del Ministero della Sanità.

Peso Kg. 0,250

**Nota dei rischi di intossicazione:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Segni di intossicazione:** vomito, diarrea, parastesi diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta: lavanda gastrica, abbondante somministrazione di purganti salini (25 g. di solfato di sodio). Per la possibilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di riciclato, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici, fenobarbitale, clonazepam, diazepam, le contrazioni muscolari. Fibra di cotone, di lana, di seta, di viscosa, di nylon. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Controindicazioni:** la morfina e l'alcool e, per evitare la nelettazione ventricolare, l'arfenina e l'edina.

Il TETRAF P.B. è un ovicida larvicida selettivo efficace contro le uova e le larve di uova primaverili-estive degli acari.

Il TETRAF P.B. assicura quindi una prolungata azione ovicida e, in virtù del suo potere penetrante, assicura la distruzione delle uova e delle larve sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TETRAF P.B. si applica alla dose accennata e poca acqua, si agita con cura e si versa il tutto nell'elemento acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta.

Il TETRAF P.B. si impiega normalmente alla dose di cc. 60 - 100 per 100 litri di acqua, ricorrendo a dosi più elevate qualora si desideri una azione più persistente o si voglia ottenere una azione più prolungata. Le seguenti formulazioni in olio, sulle seguenti specie vegetali, colture: melo, pero, ciliegio, albicorno, nocciuolo, vite, limone, mandarino, arancio, mandarino, pompelmo, olivo, pomodoro, bietola, zucca, melanzana, triolo, coccomero, peperone, fava, garofano, giaculo, ciclamino, ortensia, tulipano in pieno campo o in serra.

Per l'elevato effetto persistente e per la lunga, persistente azione di TETRAF P.B. si può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**Compatibilità:** Il TETRAF P.B. è compatibile con tutti i prodotti fitonici, i clorobenzilati e quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'uso di prodotti fitonici. In caso di intossicazione causata da intossicazione, informare il medico della intossicazione compiuta.

**Neitività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nei prodotti che impiegano il prodotto; ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati. Il prodotto deve essere impiegato nel rispetto delle predette istruzioni e condizioni. Per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



5390

# AGER DIURON

Erbicida a base di Diuron in polvere bagnabile

DIURON puro  
Inerti: adesivanti e bagnati q.b. a

gr. 80  
gr. 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio di Intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

#### NOTAIE PRECAZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, con l'etichetta di avvertimento ben visibile, non fumare e non ingerire durante l'impiego del prodotto, non contaminare gli abiti e le scarpe con l'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli alimenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** L'AGER DIURON con un contatto prolungato può procurare irritazioni alle mucose ed agli occhi. Ove ciò avvenisse lavarsi abbondantemente con acqua pura.

L'AGER DIURON combatte le erbe annuali ed alcune perenni allo stadio di piantula come: Digitaria, Coda di Volpe, Portulaca, Stellaria, Sanpao, Chenopodio, Giovane, Amaranto, Ambrosia, Capellina, Brassica, Setaria, Urtica, Galinsoga, Papavero, Avena, Ranuncolo, Loglio, Camomilla.

E' consigliato per il diserbo selettivo della Vitis, Melo, Pero, Olivo, Agrumi, Erba Medica, Menta, Asparago, piante a tulio, Giadiolo. Agisce per assorbimento radicale ed i suoi effetti sono lenti ed appaiono manifestandosi quando il prodotto è venuto a contatto con l'apparato radicale delle infestanti da eliminare.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamenti devono essere effettuati su terreno ben lavorato, senza zolle, prima dello sviluppo delle infestanti. E' necessario che pioggia o irrigazioni intervengano dopo l'applicazione per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Non lavorare il terreno trattato per non annullare l'effetto di erbicida. Si raccomanda di:

- a) applicare esattamente le dosi riferite ad ettaro, distribuendo uniformemente il prodotto. Utile una prova in bianco con acqua;
- b) usare un getto non troppo polverizzato;
- c) tenere la miscela in agitazione per evitare la sedimentazione del prodotto.

**Vitis, Melo, Pero, Olivo:** Dosi: Kg. 3-5 per ettaro in 800-1000 lt. d'acqua nei primi stadi di sviluppo delle infestanti. Se necessario, effettuare 2 trattamenti, in autunno e in primavera non superando i Kg. 5/ha per anno. Su nuovi impianti Kg. 2-3 per ettaro.

**Erba Medica, Menta, Pipirita:** Dosi: Kg. 2 per ettaro in 600-800 lt. d'acqua, prima della ripresa vegetativa della medica, prima della emergenza della menta. Non effettuare il trattamento nel primo anno d'impianto per la medica e in terreni molto sabbiosi e leggeri per entrambe le colture.

**Asparago:** Su nuovi impianti Dosi: Kg. 0.5-1 per ettaro in 600-800 lt. d'acqua rispettivamente su terreni leggeri e pesanti prima della emissione dei turioni e dello sviluppo delle infestanti.

**Giadiolo in pieno campo:** Dosi: Kg. 1.1½ per ettaro in 400-600 lt. d'acqua prima della emergenza della pianta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** dato il particolare uso il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare di contaminare acqua di irrigazione o di scolo. Lavorare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 60 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

Officina di Produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

**AGER CHEMICAL S.r.l.**

Via Monumento, 299 - ROMA

Registrazione n. 5390 nel 4 7 82 del Ministero della Sanità

DA NON  
VENDERSI  
FUSO  
Chemical



**Attenzione:**  
manipolare  
con prudenza

### Nonizante per vegetazione erbacea

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5403 del 14.7.1983

**Come salve**

il prodotto agisce sul biochimismo delle piante riducendone l'altezza per un'intera stagione vegetativa: in tal modo a seconda dell'andamento stagionale si possono evitare o ridurre il numero degli sfalci. Si ottiene anche una certa azione complementare di controllo su diverse erbe a foglie larghe (dicotiledoni).

### Modalità di Impiego

Diluire il prodotto nel quantitativo di acqua necessaria e trattare la superficie interessata bagnando bene la vegetazione (800-1000 litri ad ettaro).

Case

for other  
LAIFALCE 125

oppure una miscela costituita da

LATEAL OF 1916

DAIFAL-CF 125  
Identical molecule with:

Idrazide maleica 30%

Questa miscela deve essere usata in condizioni di elevata umidità e massima attività va-

00000

- \* all'inizio dell'autunno dopo uno sfalcio (prima quindicina di settembre) quando le erbe sono alte cm 5/10
- \* all'inizio della primavera successiva quando le erbe non sono più alte di cm 10
- \* dopo i precedenti interventi un solo trattamento autunnale è in grado di norma di mantenere la situazione sotto controllo

**-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI-**

comptabilista:

**vergenza:** «In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici». Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**TOTOGSICITA'**

on operare con vento o brezze per evitare danni alle colture vicine sensibili

## SCHI DI AGCIVITA'

formulato è tossico per i pesci, può essere pericoloso per il bestiame, gli animali domestici, la selvaggina e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

**A NON VENDERSI SFUSO**

**Intenuto:**



5404



**VERIPOL®**  
INSETTICIDA POLIVALENTE

<b>Composizione:</b>	
MAZINPHOS-METILE puro	gr. 10,17
MEVINPHOS (isomero-cis puro)	gr. 6,60
Coformulanti	q.b. a gr. 100,00

**contiene xilolo e clorossanone**

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'Art. 23 del D.P.R. 3-8-1958 N. 1255.

**Tipo di formulazione:** liquido emulsionabile

**VERECHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci**  
 Via Tolera di Sotto, 85  
 40064 OZZANO EMILIA  
 (Bologna)  
 Tel. 795.461/2  
 Telex VERKIM I 511046

Registrazione N. \_\_\_\_\_  
 del \_\_\_\_\_  
 del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto  
 chiuso nel contenitore originale,  
 in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore:  
**VERECHIM ASTERIAS S.p.A.**  
 OZZANO EMILIA (Bologna)



**Caratteristiche:** insetticida ad azione per contatto e per via si-

Parassiti combattuti: afidi, psille, torrici, larve minatrici e defoliatrici, tignole, nottue, rodilegno, eriofidi, tentredini, cleono, altica, elixus, atomaria, larve di coleotteri e ditteri fitofagi, cocciniglie, cicaline, coccide.

**Culture protette:** vite, melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarancio, limone, mandarino, colture ortive (patata, carciofo, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore, piante forestali.

**Dosi d'impiego:** gr. 250-350 ogni 100 litri d'acqua.

**Epoca d'impiego:** alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione.

**No son enfilades con merca! here!**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con Binapryl e Diclofluande. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i tossici. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e di infiammazione. Il medico della miscelazione completa informi il medico della miscelazione completa.

**Neovità e seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli an-**

Se ne vendono | trattamenti! 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.**

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**NATURA DEL RISCHIO:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**FORME SPECIALI:**

[illegible]

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

[illegible]















5415

# FOXENO ESCA

ESCA PRONTA ALL'USO PER IL CONTROLLO  
DI NOTTUE, GRILLOTALPA E GRILLI

## COMPOSIZIONE

- Foxim puro ..... gr. 1  
— Attrattivi, coloranti ed eccipienti (contiene glicole etilenico) ..... q.b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil-solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGHO

L'impiego del FOXENO ESCA è consentito solo in pre-semina o pre-trapianto alla dose di:

- Kg. 5 - 7/Ha localizzato lungo le file di semina;  
Kg. 10 - 15/Ha su tutta la superficie da proteggere.

Insetti controllati: Agrotidi, Grillotalpa, Grilli.

Impiego nel terreno destinato a colture di: Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoletto, Cipolla, Aglio, Rosa, Garofano, Orchidea, Tulipano, Gerbera, Dalia, Crisantemo, Anemone, Miele e Tabacco.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

\*Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

ENOTRIA S.p.A.

Melilli (SR)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN S.r.l. - Renazzo (Ferrara)

Registrazione n. 5415 del 14.3.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 0,200



5416

# TRALIN

DISERBANTE DEI CEREALI

## COMPOSIZIONE

— Trifluralin puro	g. 23,27
— Linuron puro	g. 11,62
— Emulsionanti e tensioattivo	q. b. a g. 100

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subiturno, albuminuria ed ematuria.

**Terapia:** per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclal glucosate, potassio, epato-protettori.

### MODALITA' D' IMPIEGO

Il TRALIN è un diserbante selettivo dei cereali (frumento, orzo, segale, avena) che viene impiegato in emergenza della coltura, alla dose di litri 3-4 per ettaro, con dose maggiore in previsione di altre infestazioni di malerbe ed impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Il prodotto agisce impedendo sia la germinazione dei semi delle infestanti sia inibendo lo sviluppo radicale.

Il TRALIN controlla le seguenti infestanti: Poa - Lolium - Agrostis - Alopecurus - Alchemilla - Anagallis - Atriplex - Capsella - Cerastium - Chenopodium - Lamium - Matricaria - Myosotis - Papavero - Polygonum Sp. - Raphanus - Sinapis - Sonchus - Stellaria - Thlaspi - Veronica - Spargula.

Sono inoltre parzialmente controllate l'Avena spp. - Galium aparine - Viola - Fumaria.

Il prodotto non deve essere interrato ed è efficace indipendentemente dal grado di umidità presente nel terreno.

### ISTRUZIONI SPECIALI

Si consiglia di non impiegare il prodotto nei terreni ricchi di sostanza organica. Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

**"Da non applicare con mezzi aerei"**

**Compatibilità:** il TRALIN deve essere impiegato da solo.

**Fitosicidità:** il prodotto può essere fitossico per le colture non indicate in etichetta.

**\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.**

**"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".**

**ENOTRIA S.p.A.**  
**Mellilli (SR)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN a.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5416 del 14.3.83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Litri 1**



5417

# MESTHAN - 2

INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE

## COMPOSIZIONE

— Methylparathion puro  
— Inerti

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CLASSE I



## VELENO

### NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia.

Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Cntrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MESTHAN-2 è un insetticida in polvere secca caratterizzato da una ottima micronizzazione che permette un controllo totale e rapido di numerosi insetti che attaccano diverse colture agricole. Trova un utile uso nelle zone povere di acqua.

### Dose e settori d'impiego

Kg. 10-15 di MESTHAN-2 per ogni ettaro rappresenta la quantità giusta per ricoprire uniformemente tutta la coltura da proteggere. Intervenire in presenza dei parassiti da combattere e possibilmente con le piante ricoperte di rugiada.

Per economizzare sulla spesa dei trattamenti il MESTHAN-2 può essere convenientemente miscelato a tutti gli anticottigamici in polvere secco.

Il MESTHAN-2 è attivo contro:

**Miele:** Carpocapsa, forme mobili di Cocciniglia di S. Josè, Afide verde, A. lanigero, Tetrine, Antonmo.

**Uova svernanti di Afidi in genere:** Cacidomia.

**Pero:** Paila, Tingide, Tetrine, Cacidomia, Carpocapsa, forme mobili di Cocciniglia di S. Josè, Antonmo.

**Uova svernanti di Afidi in genere:** Cocciniglia grigia.

**Pesce:** Ciliegio, Albicocco e Susino: Tetrine del susino, Tignola delle susine e albicocco, Anarsa del pesce.

**Tignola orientale del pesce,** generazioni estive di Diaspis, Afide nero del susino e ciliegio.

**Vite:** Tignola e Tignoletta della vite, Torrici, Sigarato, Cocciniglia cotonosa, Eriofide, Pulvinaria.

**Olive:** Tignola, Fleotriba, Cotonello, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Fleotripide, Mosca.

**Agumi:** Cocciniglia mezzo grano di pepe, Icarina purchasi, Tripidi, Afidi e Mosca.

**Pioppo:** Stilpnoto, Orismella, Cinciatra, Afidi, Punteruolo, Saperda, Tario-vespa.

**Orticultura - Carciofo, cipolla, aglio, porro, carota, patata, melanzana, fava, cavolo, cavolfiore, verza, crucifere:** Afide nero della fava, Cavolaia e mosca del cavolo, cavolfiore, verza e crucifere. In genere, Mosca del carciofo; Punteruolo del cavolo; Triptide, Mosca, Afidi, Ciccaro e Tignola della cipolla, aglio e porro.

**Mosca della carota:** Dorifora della patata e melanzana; Tignola della patata.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** Il MESTHAN-2 è miscelabile con i più comuni insetticidi ed anticottigamici, si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bordellese.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Notizie:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**scoprendo i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5417 del 4.7.83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**



5418

# FOLMAN

ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO POLIVALENTE

## COMPOSIZIONE

- Mancoszeb puro
- Fol-let puro
- Coadiuvanti

gr. 40  
gr. 25,2  
q. b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** L'ingestione provoca: bruciori esofagei, nausea, conati di vomito, coliche addominali, diarrea, apatia, irritazione nervosa, anemia, cianosi, collasso cardiocircolatorio, il contatto con la cute e con la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroesofagee. Inoltre, digitale, purganti salini e cure sintomatiche.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggi, pomate oftalmiche e cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni:** Alcool, olii, grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Viticoltura:** gr. 250-300 hl acqua per trattamenti preventivi contro: Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero.

**Pomacee:** gr. 250-300 hl acqua per prevenire attacchi di: Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

**Pomodoro solo fino alla prima fioritura:** gr. 250-300 hl acqua contro Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

**Tabacco:** gr. 250-300 hl acqua per trattamenti preventivi per la Peronospora.

**Garofano in pieno campo:** gr. 250-300 hl acqua per il controllo della Ruggine.

"Da non applicare con mezzi aerei".

"Non impiegare in serra".

"Non impiegare su colture diverse da quelle indicate".

**Compatibilità:** Il FOLMAN è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese - Polisolfuri) e per quelli a base di Olio bianco.

**Avvertenza:** Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con Olii minerali e Polisolfuri.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di *Pero* quali: Buttrra d'Anyou, Abate Fetel, Amel-la, Buttrra, Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comico, Gentili Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina e Spinacarpì e su alcune varietà di *Melo* (Red Delicious - Wine-cup). Sui meli, il prodotto non è da usarsi dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.

**Nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.** Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:** ogni altro uso è pericoloso.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

VIGPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5418 del 4.7.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 25



5419

# IDRONET - GR

DISERBANTE SELETTIVO DEL RISO  
PER IL CONTROLLO DEL GIAVONE

## COMPOSIZIONE

— Benthocarb puro . . . . .	gr. 7
— Molinate puro . . . . .	gr. 2,5
— Inerti . . . . .	q. b. e gr. 100
Contiene: Glicole etilenico	

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le osime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'IDRONET - GR è un diserbante granulare per il controllo del Giavone nelle risaie. Esplica la sua azione sui germellini e sulle piantule delle infestanti per assorbimento radicale, inoltre agisce per contatto sulle piantule fuoriuscite dal terreno. E' pure attivo nei confronti di *Heteranthera* spp., *Heleocharis* spp., *Cyperus difformis* ed ha azione collaterale su *Allisatraceae* da seme.

L'applicazione dell'IDRONET - GR è consigliata dopo l'emergenza del riso direttamente in acqua su risaia ben livellata con acqua al momento del trattamento alta circa 10 cm. (nel punto più alto della risaia).

Il riso deve avere minimo una foglia e mezzo o due e il Giavone non deve aver superato lo stadio delle tre foglie. Il prodotto deve essere distribuito con il normale girello uniformemente su tutta la superficie evitando le sovrapposizioni.

La dose d'impiego varia dal 30 al 40 Kg. per ettaro usando la dose più bassa nei terreni leggeri-sabbiosi. Dopo il trattamento, per almeno 4-5 giorni, evitare di immettere acqua nuova nelle camere affinché il prodotto possa essere fissato dai solidi del terreno.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato a insetticidi, fungicidi e concimi non alcalini impiegati nella coltura del riso.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico al riso con una sola foglia soprattutto se le pianticelle sono sommerse completamente da acqua stagnante e calda.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

\*Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5419 del 4.7.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 5



5420

# MORKIT CONCIA SECCA

prodotto ad azione repellente per la protezione delle sementi di cereali ed ortaggi da danni provocati da corvi e passeracei in genere

CLASSE IV

## COMPOSIZIONE

g 100 di Morkit concia secca contengono:

antrachinone puro: gr 25

inerti quanto basta a 100.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:** da 300 g a 1 kg di Morkit concia secca ogni 100 kg di semente: per cereali: 200 g/ql; per mais: 600-800 g/ql; per ortaggi: 200-500 g/ql. **Modo d'impiego:** il Morkit concia secca deve essere miscelato alla semente prima o durante la semina.

**Avvertenza:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, nè del bestiame.

**Compatibilità:** il Morkit concia secca può essere impiegato anche con fungicidi o insetticidi. **Avvertenza:** in questi casi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SILIA - Società Italiana Lavorazioni Industriali  
Aprilia (LT)

Registrazione Ministero Sanità n. 5420 del 14.9.83

Conservare all'asciutto

g 100

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





5421

# Ridomil® Complex P

Fungicida applicato per la lotta contro la Peronospora e l'oidio della vite.

**Composizione**  
 Ridomil® fungicida puro  
 500 g/100  
 Propinolo puro  
 500 g/100  
 Componenti c.b. 4 g/100

**CLASSE II**  
**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per l'ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
 Conservare la confezione ben chiusa.  
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare l'uso prolungato e ripetuto di Ridomil® Complex P e borse.  
 Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di distresse ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**Informazioni per il medico**

**Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, torpore nervoso, bruciore alla bocca, irritazione delle mucose, diarrea, vomito, vertigine, mal di testa, irritazione della pelle, eritemi, orticaria, angioedema, ecc.

**Trattamento**

Provvedere al lavaggio immediato del vomito, lavando praticato se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata con cautela. In caso di ingestione di Ridomil® Complex P, lavare immediatamente la bocca con acqua e diluire con acqua. In caso di ingestione di Ridomil® Complex P, lavare immediatamente la bocca con acqua e diluire con acqua. In caso di ingestione di Ridomil® Complex P, lavare immediatamente la bocca con acqua e diluire con acqua.

Nel caso gravi ricorrere urgente in centro di decontaminazione.

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (VA)**

Officina di produzioni: CIFA, Caravaggio (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5421 del 14.9.83  
 o marchio registrato

**Controindicazioni**  
 RIDOMIL COMPLEX P è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

**Dosi e modalità d'impiego**  
 Ridomil® Complex P si impiega con acqua, a volume costante, per la distribuzione del prodotto. Impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione (normalmente 10 litri di acqua per 500 g/100 di Ridomil® Complex P).  
 Ridomil® Complex P si impiega in due fasi: prima e dopo la fioritura.  
 Mantenere la cadenza di 14 giorni qualora parlarassero delle condizioni meteorologiche particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia peronosporica.

**Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.**

**Da non impiegare in serri.**

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità**  
 Ridomil® Complex P è compatibile con gli insetticidi e gli antiparassitari a azione neurotossica, con i fungicidi sistemici e con i prodotti a base di rame. In caso di impiego di più prodotti insieme, Ridomil® Complex P deve essere impiegato per primo. In caso di impiego di prodotti a base di rame, Ridomil® Complex P deve essere impiegato per ultimo. In caso di impiego di prodotti a base di rame, Ridomil® Complex P deve essere impiegato per ultimo. In caso di impiego di prodotti a base di rame, Ridomil® Complex P deve essere impiegato per ultimo.

**Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Notizie**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

**Sospensione e trattamenti** 28 giorni prima del raccolto.

**Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.**

**Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per l'uso che ne fa. Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli animali. Il rispetto delle precise istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Kg

DA NON VENDERSI SPESO



5422

**TAMARON 25 P.B.**

INSETTICIDA-ACARICIDA

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Tamaron 25 p.b. contengono:  
 g 25 di methamidophos puro  
 bagnanti sospensibili ed inerti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Nature del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando.

In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli queste etichette.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spicata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 2-4-8 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Pomacee:** 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capus reticulana e acari.

**Drupacee:** 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi, acari, cidie e anania.

**Viticoltura:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro acari, tignole dell'uva, cicaline e acari.

**Bieticoltura:** 1,52 kg/ha contro altica, cleono, afidi e notte.

**Fragolicoltura:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro torricidi, afidi e acari.

**Pastoricoltura:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro afidi e dorifera.

**Maiscoltura:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro contro la piralide.

**Floricoltura in pieno campo:** 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) contro torricidi, minatrici, afidi, tripidi, aleurodidi e acari.

Da non applicarsi con mezzi aerei.

**Compatibilità:** Il Tamaron 25 p.b. è miscelabile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il Tamaron non deve essere miscelato con altri antiparassitari. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese e non miscelare con altri antiparassitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden Delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

**Mobilità:** il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Scegliere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5422 del 10-10-83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE I



VELENO





59

placendo di non-mercato per frumento e orzo

17 g (100%) of the polymer.

### III. CLASS III

## NATURA DEL RACISMO

**Conservare la confezione ben chiusa.**

**Non operare contro vento**

**INFORMAZIONI MEDICHE**  
*lo caso di Intossicaz*

Officine di produzione: SIPCAM Saleramo S/Lambro (MI)

Registrazione Minister

Non controlla infestanti provenienti da organi di proprietà

lato per evitare ristagni d'acqua. I terreni torbosi sono esc-

il trattamento su orzi appartenenti

In breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla prassi.

il rispetto come preziose istituzioni e condizioni essenziali del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

● marchio registrato



5424

# FUNGILON D + BAYLETON

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo  
e della rosa in pieno campo o in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Fungilon D + Bayleton contengono:  
g 32 di dodina pura;  
g 1,5 di triadimefon puro;  
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

**Controindicazioni:** tutte le sostanze che favoriscono l'assorbimento come oli, grassi, latte e bevande alcoliche

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Melo:** contro ticchiolatura ed oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Per melo le dosi si riferiscono all'impiego di 10 hl di sospensione per ettaro.

**Rosa** in pieno campo o in serra: contro ticchiolatura ed oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale. In zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio, e nei casi in cui gli intervalli tra i trattamenti siano superiori agli 8-10 giorni.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Fungilon D + Bayleton può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

**Nocività:** il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

**Avvertenze:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto**

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nei modi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5424 del 14.9.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg. 25

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Crescimatico

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza



5425

# TIOSIP<sup>®</sup>

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della Vite.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco.

## COMPOSIZIONE

- Fenarimol puro .....	g 0,5
- Zolfo puro (senza essente) .....	g 72
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta .....	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerno sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5425 del ..... Ministero della Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un antiofidico specifico ad azione multipla: endoterapica e protettiva.

**Malattie combattute:** Oidio (Uncinula necator)

**Culture protette:** Vite

**Dosi di impiego:** g 100-150 ogni 100 litri di acqua. Usare la dose più bassa durante i periodi con temperature elevate.

**Epoca d'impiego:** il prodotto deve essere usato a scopo essenzialmente preventivo fino dalle prime fasi vegetative. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, fino a quando persiste il rischio di infezione.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la dose prescritta di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua e mescolare energicamente. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline (Polisolfuri, Poltiglia bordellese, ecc.), con oli minerali, Captano, DDVP, Binaapacril, Diclofianidolo. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele composte.

**Fitosensibilità:** il prodotto può arrecare danno alla vite "Sangiovese".

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'eventuale impiego degli oli minerali. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5426

<p><b>LIMESCA 5</b></p> <p>Esce pronta all'uso per luncche e luncche.</p>	<p><b>COMPOSIZIONE:</b> gr. 100 di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura ..... gr. 5 Sostanze inerte ..... gr. 100</p> <p><b>CLASSE III</b></p> <p><b>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRECAUZIONE</b></p>	<p><b>INFORMAZIONI MEDICHE</b></p> <p>Avvelenamento grave per inalazione per ingestione e per contatto cutaneo.</p> <p>Segni di intossicazione: violenti dolori addominali, vomito, diarrea, sudorazione profusa, tachicardia, shock, midriasi, ipertonia, convulsioni, sibilazione del respiro.</p> <p>Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavanda intestinale con soluzione ipertonica, cardiotonici, flebotomi, diuresi, glucosate, norepinefrina, diuretici, barbiturici, neurologici, antitossici e derivati in caso di torpore.</p>	<p><b>Attenzione:</b> da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.</p> <p><b>CAVITÀ: IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO INAPPROPRIO DEL PREPARATO.</b></p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.</p>	<p><b>MODALITÀ D'IMPIEGO:</b></p> <p>Il LIMESCA 5 è un sacc e a base di Metaldeide acetica che agisce per contatto.</p> <p>Il LIMESCA 5 è indicato nella lotta contro tutte le specie di luncche che infestano i campi e le terre. Si applica in forma di poltiglia, diluendo il prodotto in acqua o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di LIMESCA 5 di Kg. 10-15/Ha.</p> <p><b>E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI</b></p>	 <p>Biotechim S.p.A. Via S. Silvestro, 10 - 40098 MOTTICHELLA (BO) Tel. (051) 850.156 Telex: 322241 GENCH I</p> <p>Officina di produzione: SABAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 10 - 40098 MOTTICHELLA (BO)</p>
<p><b>MATURA DEL RISCHIO</b></p> <p>Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</p> <p><b>NORME PRECAUZIONALI</b></p> <p>Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non bere alimenti e bevande e non fumare e non bere contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Dopo la manipolazione e in caso di contaminamenti, lavare accuratamente con acqua e sapone.</p>	<p><b>COMPATIBILITÀ:</b></p> <p>Il LIMESCA 5 non è compatibile con altri antiparassitari.</p> <p>Rischi di ecotossicità: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.</p> <p>Precauzioni: il consumo: osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento e il raccolto.</p>	<p>Reg. Ministero Sanità n. 5425 del .....</p> <p><b>DA NON VENDERE BRUO</b></p> <p>Peso netto Kg. 5,000</p>			



5427

# PREGRANIL®

Diserbante selettivo, liquido emulsionabile, per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacei e dicotiledoni in alcune colture di cereali e semine invernale.

## COMPOSIZIONE

- Trifluralin puro .....	g 15
- Nebuton puro .....	g 30
- Coadiuvanti/Solventi: quanto basta e .....	g 100
- contenitore Xlitolo .....	

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Selerno sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5427 del ..... Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## Infestanti controllati:

**Graminacee annuali:** *Alopecurus agrestis*, *Alopecurus myosuroides*, *Alopecurus pratensis*, *Avena spica-venti*, *Bria minor*, *Lolium multiflorum*, *Poa annua*, *Poa sp.*

**Dicotiledoni:** *Alchemilla arvensis*, *Anagallis arvensis*, *Arabis draba*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cerastium arvense*, *Fumaria officinalis*, *Juncus borbonicus*, *Lamium purpureum*, *Lamium amplexicaule*, *Lithospermum arvense*, *Matricaria chamomilla*, *Matricaria inodora*, *Myosotis arvensis*, *Myosotis minimus*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Ranunculus sp.*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus asper*, *Sparganium angustifolium*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Valerianella scutellaria*, *Veronica sp.*

**Infestanti non controllati:** *Avena fatua*, *A. ludoviciana* e *A. sativa*, *Agropyron repens*, *Cirsium sp.* e *Tusilago farfara* ed altre erbe infestanti perenni.

## Culture protette:

Frumento tenero invernale, Orzo a semina invernale, Segale a semina invernale.

## Epoca di impiego:

Il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura trattata.

## Modo di distribuzione:

Il prodotto deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno.

**Dose d'impiego:** 5-6 litri per ettaro per ogni tipo di terreno.

**Preparazione della poltiglia:** usare il prodotto in 200-400 litri di acqua per ha; il prodotto deve essere aggiunto nella borse riempita a metà acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-3,0 atm) provvista di spruzzatori per erbicidi ed una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento.

Un'efficiente valvola di chiusura deve essere usata per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto quando l'attrezzatura parte, gira o si ferma. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

**Preparazione del terreno:** Per ottenere i migliori risultati il arto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti del terreno per assicurare una germinazione uniforme.

**Avvertenze:** Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, non devono essere seminati per 5 mesi dopo l'applicazione del prodotto cereali a semina invernale o primaverile, grano, colture erbacee o colture a semina primaverile.

Non seminare barbabietole in primavera dopo l'applicazione del prodotto. Se fosse necessaria una ricoltivazione, colture quali la carota, il lino, le festicchie, i piselli o il girasole possono essere coltivate senza nessun rischio 5 mesi dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere usato come erbicida da incorporare nel terreno. Il prodotto non deve essere usato nei terreni con contenuto di sostanza organica superiore all'8%.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** non sono stati rilevati problemi di incompatibilità con altri prodotti antiparassitari, ma non tutte le possibili combinazioni sono state provate.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

**Fitotossicità:** il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano tenero invernale, orzo invernale e segale invernale indipendentemente dal tipo di terreno. Comunque, non tutte le varietà sono state sperimentate. Non ripetere il trattamento sulla coltura prima di 6 mesi.

**Avvertenze:** evitare il congelamento del preparato. Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in locali a temperatura oltre i 5°C. Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

**Attenzioni:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti negli altri usi è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme antiparassitarie è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SPUSO

Peso Kg. 1

# SIPCAM



5428

# FENASIP<sup>(R)</sup> COMBI (gr. FENAZOL)

Funziona in polvere bagnabile per la difesa della vite e del melo.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro l'Oidio o Mal bianco della vite e del melo e contro la Tichiochietura del melo.

## COMPOSIZIONE

- Fenarimol puro .....	1,8
- Zolfo puro (selenio assente) .....	50
- Condolventi, Inerti: quanto basta a .....	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano  
Officina di produzione:  
Salerno sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 5428 del 4/7/1983 Ministero della Sanità

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:**  
in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è un antiodico specifico ad azione multiple: endoterapica e protettiva.

**Malattia combattuta:** Oidio o Mal bianco della vite, Oidio e Tichiochietura del melo.

**Dosi ed epoche di impiego:**

**Vite da vino:** impiegare a 7-14 giorni d'intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 g per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare fino a 200 g.

**Vite da tavola:** impiegare a 7-10 giorni d'intervallo fra i trattamenti alla dose di 100 g per ogni 100 litri di acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare a 200 g.

**Melo:** impiegare a 7-10 giorni d'intervallo fra i trattamenti alla dose di 150-200 g per ogni 100 litri di acqua. Il prodotto esercita anche una buona attività antitichiochietura e può essere utilmente miscelato con altri fungicidi anti-tichiochietura (es. Mancozeb, Dodine, Clorotatoni).

**Preparazione della poltiglia:** stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline (Polisulfuri, Rottiglia bordese, ecc.), con oli minerali, Caprano, ODVP, Binapacil, Dicofluamide. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Caprano.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

**Fitosensibilità:** il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calhiva bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Vite, varietà "Sangrovese".

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'eventuale impiego degli oli minerali. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5429

# GASTROCID®

Eserca per la lotta contro gli insetti terroci (Agrotidi, Grillotalpa, Grilli, Notturni) e contro le Lumache e le Limacce che infestano Pomacee, Vite, Ortaggi (Cavoli e Solanacee), Barbabietola da zucchero, Patate, Colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

## COMPOSIZIONE

— Metiocarb puro ..... g 4  
— Coadiuvanti, Coloranti, Inerti: quanto basta ..... g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lembro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5429 del 14/7/83 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo** (inibitore della colinesterasi).

### Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocli, bradicardia, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nella lotta contro insetti del terreno, lumache e limacce che infestano le colture orticole (cavoli, solanacee), frutticole (pomacee), vite, barbabietola da zucchero, patata, colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

Il prodotto in formulazione granulare si distribuisce tal quale a spaglio in maniera uniforme sulla superficie da trattare alla dose di 3-6 Kg/ha a seconda del grado d'infestazione. Per la lotta specifica contro le Agrotidi si consiglia di aumentare la dose a 6-7 Kg/ha. Il prodotto può anche essere applicato localizzato lungo la fila per cui la dose ad ettaro deve essere opportunamente variata in ragione della superficie effettivamente trattata.

Inoltre per evitare comunque nuove infestazioni dall'esterno è opportuno distribuire il prodotto lungo i bordi del campo per una larghezza di 1-2 metri. Il prodotto può essere applicato sia alla semina, sia in copertura. In quest'ultimo caso è possibile anche la lotta alle Agrotidi, Grillotalpa, Grilli ed altri insetti, oltre alle lumache e limacce.

Da non impiegare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto si usa da solo.

**Sospensione:** i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso Kg. 1





5430

FENADIN<sup>®</sup>

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del melo e del pero.  
Si impiega in trattamenti liquidi contro la ticchiolatura e oidio del melo e contro la ticchiolatura del pero.

## COMPOSIZIONE

Fenatrol puri .....	4
Osside puri .....	35
Codificanti ed inerti quanto basta e .....	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale G. Galvani, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5430 del 18/8/83 Ministero della Sanità

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto usare guanti, maschere ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto stesso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, dolori gastroesofagei e diarrea.

Esami comuni da introdurre: emocromo, elettroliti, funzionalità renale.

Posibilità di collaudo cardiocircolatorio con ipersensibilità, clonici, aritmia.

Tossicità:

Lavande gastriche con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro le cisticche e alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Ticchiolatura ad Olio del melo: usare una dose di 100-120 g in trattamenti distanziati ad opportuni intervalli pre-fiorali e post-fiorali.

Ticchiolatura del pero: usare una dose di 80-100 g

Preparazione della poltiglia: stampare il prodotto in poca acqua e pasta, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carboli, Dimetoni, Metilati, DDPV; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scorie saponifichiate; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele composte.

Fitosensibilità: per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di neofiti: il prodotto è tossico per le api, animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5431

# ORTHENE COMBI

Insetticida efficace in formulazione liquida emulsionabile per la difesa di colture frutticole, orticole, floricole, ornamentali, tabacco, barbabietola da zucchero, vite e viti di colture arboree. Si impiega in trattamenti foliarali per la lotta contro: Afidi, Aleurodidi, Mosche bianche, Tripidi, Psilli, Tignole, Tortrici, Notturni, Adulti di *Maggiorana* e di *Ostrionio*, larve di *Cocciniglia*, Mosche minatrici.

## COMPOSIZIONE

- Acetato puro .....	g	20
- Farnesina pura .....	g	4
- Codiuretici, solventi-quantità bent .....	g	100
- contiene Cloruro di metilene		

(R) Marchio registrato Chevron Chem. Co. USA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5431 al 17/1/84

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRECAUZIONE

Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare i tessuti accuratamente con sapone e acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, diarrea, bruciore alla gola, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e orientamenti al caso

In caso di evidente positività, con diarrea e diarrea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita a erogazione terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere al centro di tossicologia. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni due minuti fino alla comparsa di fenomeni di spastica tracheale, una media somministrazione può essere continuata per 24-48 ore.

Assumere prednisone mestil solfato (Contrabion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché la presenza è clinica.

Se si è stato contaminato cutaneamente lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfinici, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'azione pronta e persistente contro un gran numero di insetti parassiti, contro cui agisce per contatto e per ingestione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate distribuite con pompa a volume normale contro gli insetti delle seguenti colture:

### FRUTTIFERE:

**MELO e PERO:** Afidi, Psilli, Tortrici, Minatori della Pomace, Bombice arancio del Melo (*Orgyia antiqua*), Rissatieri della frutta (*Cacoecia*, *Capus*, *Eulia*, *Pandemia*), Carpocapsa: 150-200 g.

**DRUPACEE** (Pesci, Ciliegi, Albicocchi, Susini): Afidi, Antrax e Cicala del Pesco: 150-200 g.

**VITE:** contro Tignole, Cicadelle, Notturni, Ostrionio: 150-200 g.

**AGRIUMI:** contro Afidi, Mosca: 150-200 g; contro larve di Cocciniglia: 200-300 g.

**OLIVO:** contro Mosca e Tignole: 150-200 g; contro larve di Cocciniglia: 200-300 g.

**ORTAGGI:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notturne delle colture orticole (*Caulis*, *Capsella*, *Vicia*, *Lathyrus*, *Sinapis*, *Pomodoro*, *Papavero*, *Melanzana*, *Melone*, *Cocomero*, *Zucca*, *Zucchini*, *Carriota*, *Cavolfiori*, *Porri*, *Cavoli*): 150-200 g.

**COLTURE ENERGETICHE:** contro Afide verde della Patata, Afidi, Mosca, Notturni e Minatori della *Barbabietola da zucchero*, Afide verde del Tabacco: 15-5 Kg/ha.

**Piselli e Notturni del Mais:** 2-2,5 Kg/ha.

Adulti di *Maggiorana* che infestano le colture orticole, erbacee ed arboree sopracitate e adulti di *Ostrionio* della Vite, dell'Olio e delle colture ornamentali 2-2,5 Kg/ha.

**COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici delle colture floricole ed ornamentali: Seta verde del Garofano, Seta africana del Garofano, Afidi, Tripidi, Aleurodidi delle colture arboree e dei viali forestali in serra sia in pieno campo: 150-200 g/ha.

Contro larve di *Cocciniglia* delle colture floricole ed ornamentali, sia in serra sia in pieno campo: 200-300 g/ha.

Iniziativa i trattamenti alla prima comparsa degli insetti e ripetuti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dello sviluppo dell'infestazione.

**Preparazione della poltiglia:** Diluire il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

De non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con le più comuni poltiglie e ipersoluzioni di impiego primaverile-estivo, eccetto quelle a base di Poltiglia bordolese e Poltiglia di rame.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** dato l'elevato numero di varietà frutticole, orticole, floricole ed ornamentali si consiglia un trattamento su piccola scala prima di passare a superfici più ampie. Comunque si consiglia in particolare di interrompere gli interventi su Pomi nei mesi estivi e di eseguire preventivamente dei saggi varietali su piccola scala nel periodo antecedente all'indurimento del nocciuolo, per accertare eventuali sensibilità varietali.

**Rischi al nocciuolo:** non impiegare il prodotto in fioritura, perché è tossico per gli api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Soposizioni e trattamenti:** 21 giorni prima della raccolta sulla coltura indicata, ad eccezione delle pomacee ed olive per le quali va rispettato un periodo di 30 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle operazioni e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5432

# ETOXIN

PER PREVENIRE IL RISCALDO DELLE MELE

## COMPOSIZIONE

- Etoasichina pura . . . . .
- Coformulanti . . . . .

. . . . . gr. 70  
q. b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOXIN è un antiossidante indicato per prevenire il riscaldamento delle mele che si manifesta durante la conservazione. Viene consigliato per le cultivar: Abbondanza e Belfort, Commercio, Granny Smith, Golden Delicious, Lavinia, Rome Beauty, Imperatore o Morgenduft, Stayman, Stark Delicious, Starking, Renetta del Canada, Winesap, Winter Winesap.

**Melo:** ml 325 per q.le acqua per trattamenti pre-raccolta. Intervenire non oltre 2 giorni prima della raccolta, possibilmente verso sera. In post-raccolta intervenire entro otto giorni dalla raccolta, applicando l'ETOXIN su mele sfuse o in contenitori, diluendo l'ETOXIN con acqua in ragione di ml 140/q.le acqua per mele Golden Delicious e di ml 225/q.le acqua per le altre varietà di mele.

## LE MELE TRATTATE IN PRE-RACCOLTA NON DEVONO ESSERE TRATTATE IN POST-RACCOLTA

Bagnare uniformemente tutta la merce da conservare lasciandola per circa 15-20 secondi a contatto con la soluzione pre-formata. Prima di stivare le mele trattate nelle celle frigorifere, attendere che si asciughino completamente.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile a tutti i benzimidazolici ed i tiofanati in commercio solo se l'impiego avviene in pieno campo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenza:** la soluzione eccedente dei trattamenti, prima di essere scaricata nelle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es. 1:100).

**Nocività:** il prodotto è tossico per i pesci.

Tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo devono trascorrere non meno di 90 giorni, di cui almeno l'ultima settimana fuori frigorifero a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. 5742 del 4.1.83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto Kg. 20



5433

# ETIL - PARENIL 20-E

INSETTICIDA FOSFORGANICO POLIVALENTE

Composizione:  
— Parathion puro  
— Solventi, emulsionanti  
(contiene Xilolo)

... gr. 19,4  
q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro e coprendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pratossina metil solfato (Contharion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ETIL - PARENIL 20-E è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione ed assai, nei confronti di diversi insetti che attaccano le colture agricole. Penetra rapidamente all'interno dei vegetali trattati (citotropismo) controllando uova, larve ed adulti. È dotato di una elevata prontezza d'azione e di una notevole persistenza. Non trasmette né odori né sapori sgradevoli alle colture trattate.

Viene impiegato alle dosi di gr. 250-300 ogni 100 litri di acqua contro i seguenti parassiti:

**Agromi:** cocciniglia mezzo grano di pepe, C. cotonosa, C. bianca, C. bianco rossa, C. a virgola, Iceria, Ceroplate, Tripide, Mosca della frutta.

**Brupace:** uova di Afidi, larve e crisalidi di Tentredine, Cocciniglie, Mosca delle ciliegie, Tignola orientale del pesco, Anarsia, Larve ricamaricchi.

**Pomace:** Antonomo, Carpocapsa, uova di Afidi, larve e crisalidi di Tentredine, Cocciniglia di S. José, Cecidomia, Tingide del pero, Afide lanigero, Cocciniglie.

**Olive:** Flecitrupide, Cotonello, Rinchite, Flecitrupide, Tignola, Saissetta olese, Cotonello, Mosca.

**Pisopo:** Stilpnetta, Crisomela, Criterinco, Saperda, Afide lanigero.

**Vite:** Tignola, Tignoletta, Cicale, Sgaralo, Cocciniglia cotonosa.

**Riso:** Coppetta, Chironomi.

**Colture floreali in pieno campo:** Tripidi, Tentredini, Afidi, Mosca e Baga del Garofano.

**Cavoli e Cucurbitacee in genere:** Afide ceroso, Cavaiole, Agrotidi.

**Fagiolo, Fagiolino, Pisello:** Afide nero.

**Barbabietola da zucchero:** Mosca, Notte, Afide nero.

**Grano e cereali minori:** Afide verde, Contarinia, Criciera, Cimice.

**Mais e Tabacco:** Afidi.

• **Da non applicare con mezzi aerei.**

• **Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con i più comuni insetticidi ed anticrittogamici, si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nota:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

• **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 7435 del 14.7.1983 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto kg. 0,200



5434

# BLEND

FUNGICIDA CUPRICO MISTO

## Composizione:

— Mancoseb puro	gr. 32
— Rame metallo puro (da Ossicloruro tetramico)	gr. 15
— Bagnanti, disperdenti, inerti, coloranti	q.b. a gr. 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione. L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Terapia: in caso di ingestione: provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione; purganti salini, cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BLEND è un anticrittogamico finemente micronizzato a base di Mancoseb e ossicloruro di Cu dotato di ampio spettro di azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. Il BLEND controlla: Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e in parte contro il Marciume a gr. 250-350 per q.le acqua. Pomacee: contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella a gr. 300 per q.le acqua.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi a gr. 250-350 per q.le acqua.

« Da non applicare con mezzi aerei ».

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il BLEND è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: varietà sensibili al BLEND:

Pero: Abate Felé, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacini, Zechermann, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargau, Passarascana, S.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winter, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Le varietà sopraelencate sono sensibili sia al Mancoseb che al Rame ossicloruro e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5434, art. 14/1/83 Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI FUSO

Peso netto kg. 25



5435

# DERVAN L

Diserbante liquido ad azione totale

COMPOSIZIONE: in acqua a g. 100,

Ciolo di sodio puro

Coloranti

g. 50  
g. 2 a g. 100

## CLASSE IV

### NOTE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli, interventi di pronto soccorso.

### PRECAUZIONI

Evitare di mettere il DERVAN L a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre conto

che il DERVAN L è infiammabile. Evitare di gettare il DERVAN L in fiamme o ad una fonte di calore.

— utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di in-

— ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti all'esecuzione del

trattamento.

Avvertenza: il DERVAN L deve essere conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e lon-

gine da fonti di prodotti infiammabili.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Stabilimento di ADRIA - Caveneta (PO) (Savoia)

Registrazione n. 5435 del Ministero della Sanità del 14/1/83

### CARATTERISTICHE

Il DERVAN L è un diserbante a largo spettro d'azione contro tutte le erbe infestanti che crescono lungo viali, margini stradali, in sedi ferroviarie e tranviarie, nelle aree industriali e civili (orti, cimiteri, campi sportivi), nei giardini, nei boschi, nei vigneti, nei campi coltivati. Il DERVAN L è un diserbante a largo spettro d'azione contro tutte le erbe infestanti che crescono lungo viali, margini stradali, in sedi ferroviarie e tranviarie, nelle aree industriali e civili (orti, cimiteri, campi sportivi), nei giardini, nei boschi, nei vigneti, nei campi coltivati.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il DERVAN L si applica in soluzione in acqua. Il dosaggio è di 2,5 kg/100 mq. In caso di infestazione grave, il dosaggio può essere aumentato fino a 5 kg/100 mq. Il DERVAN L si applica in soluzione in acqua. Il dosaggio è di 2,5 kg/100 mq. In caso di infestazione grave, il dosaggio può essere aumentato fino a 5 kg/100 mq. Il DERVAN L si applica in soluzione in acqua. Il dosaggio è di 2,5 kg/100 mq. In caso di infestazione grave, il dosaggio può essere aumentato fino a 5 kg/100 mq.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il DERVAN L va sempre usato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Il DERVAN L è fitotossico, quindi va distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere. Evitare di spruzzare il DERVAN L in prossimità di corsi d'acqua. Evitare di gettare il DERVAN L in fiamme o ad una fonte di calore. Evitare di gettare il DERVAN L in fiamme o ad una fonte di calore.

### DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg 10















5439

# ACSIUS

Insetticida liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE:

Permetrina pura  
Solventi ed emulsionanti

gr. 25  
q.l. a gr. 100

## CLASSE TOSSICOLOGICA: II.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza  
Sostanza pericolosa per ingestione,  
per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODALITA' D'IMPIEGO: (dosì per 100 litri d'acqua)

L'ACSIUS applica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione. È particolarmente attivo sui lepidotteri e la falda del pero.

Frutticoltura: (melo, pero, pesche, ciliege, prugne) contro la Falda del pero, Afidi del melo, le Ricamarelle, le Tignole, le Tortriche, gr. 40.

Viticoltura: contro la Tignola dell'uva gr. 40.

Cultura ortive: Solanacee, brassicacee, copribaccie, lattughe, porri, carote, spinaci, fughli contro la Cavolaia e le Notule del cavolo, i Traiettoridi gr. 40.

Agriumi: contro i Dialeuroidi gr. 40.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: è incompatibile con polifosforiche.

AVVERTENZE: al uso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificasse dai di notificazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INSECHI DI NOCITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Non immettere nel campo trattato piante a bassiana prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli urugli, 10 giorni per le altre colture.

AVVERTENZE: impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

S.C.A.M. srl MODENA

Officina di Produzione, S.C.A.M. MODENA

Reg. Min. Sanità N. 5439 del 14.4.1983

DA NON VENDERSI SEPARATO.

Peso Netto Kg. 30

**SCAM**  
MODENA

**CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI**

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31







5441

# BETANAL® KOMBI

Eccelle di performance per la biologia di zootecnica, da ora a da oggi

Composizione in g. 100:

— Femmedilum puro	g. 15,6
— Desmedilum puro	g. 5,3
— Soluzione solventi, emulsionanti e coadiuvanti	q.b. a 100
« Contiene iodofore »	

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



**SCHERING SPA**

Divisione Agricoltura

2015 MILANO - Via Mancinelli, 7/11

® Marchio registrato della Schering AG Berlino-Frankfurt

ORIONE di NOVA MILANESE

Registrazione n. 5441 del 13/83 del Ministero della Sanità

### Caratteristiche e modalità d'impiego

Il BETANAL® KOMBI è un anticida per la zootecnica che agisce sui vermi e sui nematodi. Contiene due principi attivi: il Femmedilum ed il Desmedilum. Il Femmedilum agisce sui nematodi e sui vermi adulti e sui loro stadi giovanili. Il Desmedilum agisce sui nematodi e sui vermi adulti e sui loro stadi giovanili. Il BETANAL® KOMBI è indicato per il trattamento di tutti i bovini, equini, ovini e caprini. La dose è di 1 ml per kg di peso vivo. Il prodotto deve essere somministrato per via orale, in acqua o in fieno. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce e dall'umidità.

Dose d'impiego: 1 ml/l di acqua da distribuire in 50-100 l di acqua.

Evitare di somministrare il prodotto in giorni molto caldi, in quanto il prodotto potrebbe essere degradato. Evitare di somministrare il prodotto quando la betta ha subito un trattamento antibiotico.

### IN NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

Non somministrare il prodotto a cavallo dei 450 kg di peso vivo. Il prodotto non deve essere somministrato a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

Non somministrare il prodotto a cavalli, asini, muli, zingari, capre, pecore, ovini, caprini, suini, galli, polli, anatre, oie, tacchini, faraone, conigli, criceti, topi, cani, gatti, feline, felci, piante, ecc.

### Misure del rischio d'inquinazione

Soluzioni pericolose per l'ambiente, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme antiodori

- Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo meccanizzato e lontano da fonti di calore.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non bere e non fumare dopo l'uso del prodotto.
- Non spazzare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con acqua sapone.
- Indossare occhiali, guanti e grembiule durante la diluizione del prodotto in acqua.

### Informazioni per il medico

Il prodotto contiene acido idroclorico, che ha azione narcotica, irritante per la mucosa con possibilità di danni cardiovascolari.

Controindicazioni: epilessia, reazioni e comunque farmaci depressivi del SNC.



### Struttura del rischio d'intestazione

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con le pelle.**

**Abstract**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
  - Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
  - Non operare contro vento.
  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione del prodotto in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

informazioni per il medico

Il prodotto contiene anche isofotone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale

Controindicazioni oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC

**BETANAL® N**

**Erbida di post-emergenza per la bietola da zucchero, da orto e da foraggio**

**Composizione in g. 100:**

- |   |            |
|---|------------|
| - Fenossilam puro                               | g. 12,6    |
| - Desmedilam puro                               | g. 3,2     |
| - Sostanze solventi, emulsionanti e coadiuvanti | q.b. a 100 |

**CLASSE III**  
**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**



© Merckio registrato della Schering AG, Berlino/Bergkamen

**SCHERING SpA**

Divisione Agricoltura

20131 MILANO - Via Mancinelli, 7/11

Officina di NOVA MILANESE

Registrazione N. 5442 del 13/7/83 del Ministero della Sanità

**Contrattistiche e modalità d'impiego**

Il **BETANOL** N è un erbicida per il battente, che risulta facile da usare per i principali tipi di femminelli ed un ottimo analogo. Il Desmedifan, che è il principio attivo di questo prodotto, agisce per contatto. La presenza di quest'ultimo principio attivo permette di alleggerire lo spandimento di questo mezzo fitocida, che può essere applicato anche a mano. I risultati sono ottimali nei confronti di tutti i principali infestanti di campo, in particolare di *Amaranthus sp.*, *Polygonum sp.*, *Solanum nigrum*. In generale comunque il **BETANOL** N risulta maggiormente aggressivo nei confronti di *Amaranthus sp.* e *Polygonum sp.* rispetto a *Solanum nigrum*. Il solo inconveniente del **BETANOL** N è che, a causa della sua azione molto selettiva, è quindi indicato in presenza delle infestanti sopra specificate o quando le erbe presenti siano ad uno stadio di sviluppo tale da poter essere facilmente riconosciute. La scelta del prodotto, e della dose, deve essere decisa caso per caso, in base alla natura del terreno, alla data del trattamento, alla presenza di erbe infestanti e alla loro altezza.

Dose d'impiego: 4-6 l/ha da distribuire in 250-300 l. di acqua/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità.** Il prodotto è miscelabile con altri erbicidi che ne completano l'efficacia come TRAMAT, PYRAMIN, FERVIN e con olio.

**VVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotatori al verificarsi casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

**Atossicità:** il prodotto può essere utilizzato per le colture non indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. In ogni caso, nel rispetto delle norme vigenti, osservare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LA NON VENDERSI SPUSO

CONTENUTO L. 1



5443

# MOLINAM<sup>®</sup> SG

Diserbante granulare per il diserbo del riso contro le varie specie di Giavone.  
Il prodotto è efficace anche nei confronti dei Giavoni tardivi, data la persistenza di azione.

COMPOSIZIONE	
- Molinate puro .....	g 5
- Benticarb puro .....	g 2,5
- Inerti - quanto basta a .....	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - Spa  
Viale Gran Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione  
Salerio sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5443 del 14.8.83. Ministero della Sanità

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Nature del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitori della colinesterasi)**

**Sintomi d'intossicazione:**

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, disipnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocli, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:**

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio. Iniezione cutanea se si è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al Centro di Rianimazione. Ossigenoterapia se vi è ciano.

**Controindicazioni:**

Le ossime (FAM, Contraction, ecc.) che potrebbero essere nocive.

### MODALITA' DI IMPIEGIO

Il prodotto si impiega in post-emergenza del riso che abbia iniziato l'emissione della 2a foglia e presenta il suo migliore momento d'azione quando il Giavone si trova allo stadio compreso tra una e due foglie vere.

Il prodotto va distribuito accuratamente su tutta la superficie con apparecchiature adatte a distribuire formulati granulari (girelli) alla dose di 40-60 Kg/ha secondo il tipo di terreno, evitando le sovrapposizioni o strisce di terreno non trattato.

Nel terreno leggeri sabbiosi impiegare le dosi più basse e nei terreni compatti le dosi più alte.

Si consiglia per 4-5 giorni dopo il trattamento di non immergere nuove acque nelle camere affinché il prodotto possa svolgere tutta la sua azione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto si usa da solo.

**Fittocidabilità:** evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili il vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospensione i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso Kg. 1





5445

# AUXENE L

**FITOREGOLATORE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA****Composizione su 100 grammi:**

Acido Gibberellico puro gr. 1,80

Coformulanti q.b. a gr. 100

**CLASSE IV****NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**SCOPI, MODALITA', DOSI E EPOCHE DI IMPIEGO:**

L'Auxene L si usa sulle colture di **Pere, Carciofi e Fragole** per gli scopi e le modalità qui di seguito indicate:

**PERO:** per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Fethel, Coscia, S. Maria, William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser, alle dosi e nelle epoche di seguito indicate:

50 - 100 cc. in 100 litri di acqua all'inizio della fioritura impiegando 10 - 15 q.li di acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando 100 - 150 cc. di Auxene L per 100 litri di acqua.

**CARCIOFO:** per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto di qualità migliore con gambi più lunghi e capolini compatti e affusolati, sulle seguenti varietà: Cestellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu usando 50 - 100 cc. in 100 litri di acqua al momento della formazione del capolino centrale e bagnando bene tutte le piante. Il trattamento si può ripetere dopo la prima raccolta.

**FRAGOLE** in serra: per anticipare e aumentare il raccolto delle seguenti varietà coltivate in serra: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, intervenire con 50 - 100 cc. di Auxene L in 100 litri di acqua, 30 giorni prima della fioritura usando 300 - 400 litri di acqua per ettaro.

Non è consigliabile impiegare l'Auxene L su colture di fragole in pieno campo, perchè l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto va impiegato da solo.

**ATTENZIONE:** "Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.."

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.."

"Il rispetto delle predette istruzioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.."

**TERRANALISI a.n.c.****CENTO (Fe) - Via Donizetti n. 2/a - Tel. 90.62.07****Officina di produzione: RENAZZO (Fe) - Via IV Novembre****DA NON VENDERSI SFUSO****CONTENUTO cc. 250****Registrazione del Ministero della Sanità N. 5445 del 14.9.83**



5446

# MICAL PS

**ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA PER IMPIEGO SU COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO**

**Composizione:** Gr. 100 di prodotto contengono:

— Fulpet puro . . . . .	gr. 6
— Rame Metallo . . . . .	gr. 10
(sotto forma di ossicloruro tetramico)	
— Zolfo puro (esente da selenio) . . . . .	gr. 40
— Coformulanti . . . . .	q.b. a gr. 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** sintomi di intossicazione. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.

*Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.*

*Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.*

**TERAPIA:** lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** il MICAL PS è un anticrittogamico con azione contro la Botritis cinerea (Muffa grigia), la peronospora, alternaria, ruggine e oidium che colpiscono le colture ornamentali e da fiore. Il MICAL PS si impiega alla dose di 20-30 Kg. per ha.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il MICAL PS non è miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Evitare di trattare nelle ore più calde potendo causare effetti fitotossici su piante sensibili.

**NOCCIVITA':** è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di prod.: **EUROZOLFI S.p.A.** - 14' Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA

Registrazione n. **5446** del **3.10.83** del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**



5447

# SOFOL PS

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA

**Composizione:** Gr. 100 di prodotto contengono:

— Folpet puro . . . . .	gr. 10
— Zolfo puro (esente da selenio) . . . . .	gr. 50
— Coformulanti . . . . .	q.b. a gr. 100

## CLASSE IV

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

*Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.*

*Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi e aritmia.*

**TERAPIA:** lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** il SOFOL PS è un fungicida combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia), Oidium, Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi che danneggiano le colture ornamentali e da fiore in pieno campo.

Il SOFOL PS si impiega alla dose di 25-30 Kg./ha.

## E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il SOFOL PS non è miscibile con anticrittogamici alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluande.

**FITOTOSSICITA':** non trattare a temperature superiori ai 28°C. A temperature elevate abbassare le dosi d'impiego.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di prod.: **EUROZOLFI S.p.A.** - 14' Strada - Zona Ind. - 95030 CATANIA

Registrazione n. 5447 del 3.10.83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**



5448



# FOFOS VERCHIM ASTERIAS TERFOS<sup>®</sup>

INSETTICIDA PER IL TERRENO

**Composizione:**  
FONOFOS puro . . . gr. 4,5  
Comformulanti . . . q.b. gr. 100,0

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del formulato, il suo impiego è consentito esclusivamente dal personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1255

Tipo di formulazione: granulare

I CLASSE



VELENO

**NATURA DEL RISCHIO:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. « Conservare la confezione ben chiusa ». Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. « Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ». Evitare di respirare i vapori. « Non operare contro vento ». Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. « Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi ». Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. « Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva) ». In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**  
Sintomi d'intossicazione: lacrimazione - nausea - scoloritura - vomito dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - bradicardia - ipotensione - lussazioni muscolari - convulsioni - edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:**

In caso di evidente tossicità, con clausi e disegni, praticare subito respirazione artificiale, controllare od assistita ed ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricorrere al centro di rianimazione. Iniezione endovenosa di solfato di atropina (1/2 mg per gli adulti e 0,2/1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica atropizzazione; una media atropizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare paraldeidossima metili solfato (Contrafoslin) somministrata per iniezione endovenosa (enta Non somministrare l'atropina finché è presente la causa). Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquee di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, amiodollina, coramina, latte, olio e grassi.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fite/Armaci  
Via Tolara di Setto, 85  
4006 OZZANO EMILIA (Bologna) - Tel. 79.941/2 - Telex 511046  
Sviluppamento produttore  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (Bologna)  
Registrazione n. 777 del del Ministero della Sanità

**Caratteristiche:** insetticida ad azione per contatto e per ingestione.  
**Parassiti combattuti:** insetti terricoli quali ad esempio Elateridi, Maggiorini, Zabro gobbo, Agriocidi (Nortus), Grillotalpa, Grilli, Oziurini, Tipule, Mosche e Miriapodi terricoli.

**CULTURE PROTETTE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:**

— Applicazione localizzata nel solco di semina del mais: kg. 6,6/ha con trattamento localizzato lungo le file con microgranulati applicati sulla semina.

— Applicazione generalizzata a pieno campo: kg. 60-80/ha su terreni destinati alle colture di carota, patata, tabacco, su cipolla, cavolo e ravanelli impiegare il prodotto solo su colture destinate alla produzione del seme. Per l'applicazione a pieno campo, distribuire meccanicamente od a mano il prodotto nel modo più uniforme possibile su tutta la superficie. Dopo lo spargimento, è necessario incorporare l'insetticida nello strato superficiale del terreno mediante aratura o lussatura.

**Epoca d'impiego:** al momento della semina, nelle applicazioni localizzate con microgranulati. Prima della semina o del trapianto nei trattamenti a pieno campo. Nei terreni destinati alla coltura della carota, eseguire la disinfestazione 3 mesi prima della semina.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** usare il prodotto da solo.

**Fitosensibilità:** non è consigliabile il trattamento localizzato su tabacco, cavolo, ravanelli.

**Rischio a seguito del trattamento:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pecore e bestiame.

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 10





5449

## DORITAN

### INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— CARBARYL puro (esente da B-naftolo) . . . . .	g 47,5
— Coformulanti q.b. a . . . . .	g 100

### CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di Intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Conathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**Caratteristiche:** il DORITAN è un insetticida che si impiega in pieno campo o in serra contro *Ablis* del ciclamino, delle azalee del crisantemo, della dalia, del garofano, del geranio, del giacinto, del tulipano, del gladiolo e dell'iris, della pianta di vetro (*impatiens*), del pisello odoroso, della rosa, della viola del pensiero, dell'asparago ornamentale, dell'edera variegata, *Triplidi* del ciclamino, del gladiolo e dell'iris, dell'ortensia, della poinsettia, della begonia, delle felci: *Mosca bianca* del narciso, delle azalee, del geranio, della rosa, della primula, dei coltens, delle felci: *Cocciniglia* dell'olivastro, della poinsettia, della rosa, dei coltens, del croton, delle felci, dell'edera variegata, del ficus, del filodendro, della palma e delle piante grasse (*euforbia*, *aloe*, *echinocactus*, *semprevivum*, *sans-serif*); *Cimici* del crisantemo, dell'ortensia, della salvia splendens; *Crocera* del giglio, della viola del pensiero, dell'asparago ornamentale; *Forficole* della dalia; *Bega verde* del garofano; *Bruchi* del giacinto; *Noctue* del gladiolo e dell'iris; *Tentredini* della rosa; *Difolore* della salvia splendens e della viola del pensiero; *Altiche* e *Lepidotteri* minatori delle foglie della violacchia.

**Dosi e modalità d'impiego:** il DORITAN si impiega alla dose di 10-200 g/hl d'acqua. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantità fino ad ottenere la concentrazione prevista.

#### • DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI •

**Compatibilità:** il DORITAN è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischio di nocività:** l'impiego del DORITAN è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità 5449 del 28.12.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 100



BIMEX S.p.A.

30023 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5

TELEFONI N. 1: (0444) 55.81.00 - 55.81.80

officina di produzione DIACHEM S.p.A.  
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)



5450

## III CLASSE

Attenzione:  
moltiplicare  
con prudenza

## SHELLESTONE

Ormeone contro la caduta non parassitaria della frutta (mele e pere).  
Shellestone evita la caduta dei frutti non ancora maturi e ne migliora la qualità.

## COMPOSIZIONE IN FESIO

N.A.A., puro . . . . . g 1,18  
coadiuvanti diluenti . . . . . q.b. a g 100

SHELLESTONE è un marchio Shell

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini.
- Evitare l'uso di questo prodotto in vicinanza di bambini.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare o non bere durante l'uso di questo prodotto.
- Evitare l'uso di questo prodotto su alimenti, su bevande, o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Evitare l'uso di questo prodotto da parte di contadini, lavoratori, lavoratori con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



SHELL ITALIA S.p.A.  
Via Lario, 2 - 20154 MILANO

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. . . . . del . . . . .

## ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire 75 grammi di Shellestone in 100 litri d'acqua.

Non superare mai queste dosi in nessun caso. L'effetto del trattamento dura circa 15 giorni. Per ottenere il massimo effetto, il prodotto deve essere applicato sui piccoli frutti, preferibilmente 1-2 settimane prima del previsto inizio della raccolta, oppure alla caduta dei primi frutti.

Shellestone è un prodotto molto efficace per peri e meli; operare su piccole scale prima di estendere le applicazioni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Il prodotto non va miscelato con altri formulati.

## Intervallo di sicurezza

Sospendere il trattamento 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un suo improprio uso.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:



5451

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# ROTIOFEN 50

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

Registrazione Ministero Sanità n. 5451 del 14.9.83

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Fenitrothion puro g 47,5

— Coformulanti " c.b. s.g. 100

\* Contiene XILOLO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NOMINE PRECAZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi brachiali, diarrea, bradicardia, ipertensione, fibrillazioni miocardiche, convulsioni, edema polmonare.

Risparmi terapeutici di massima e condizioni al caso:

In caso di evidente tossicità, con clonali o diapire, prestare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso di gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di solida atropizzazione: una media emiparalisi può essere considerata per 24-48 ore.

Assumere profilatticamente metil fenolo (Contrastion) amministrata per ingestione endovenosa lenta.

Non amministrare l'atropina finché è presente la clonali.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone o soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

morfinici, laudina, aminofillina, coramina, latte, olio e grasso.

## CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione.

E' dotato di potere fitotossico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nella foglia, nei frutti, negli steli e nel legno.

Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Cereali** (Grano, Mais, Orzo) contro Afidi, Cimici, Lembi, Ditteri cecidomidi, Psille, 100-200 g/l di acqua. Nel riso contro Chironomidi, Copepodi, Insetti, Tipidi, Kg Ha 1/1,5.

**Barbabietola** contro Altica, Cassida, Mosca, Cioeno, Lixus, Afidi, Notte che rodono le foglie, Kg Ha 1/2.

**Culture estese da granella, da foraggio ed ortive** (Patate, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose, contro Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripti, Cnici, Ditteri, Mosche, Punture, Tipole, Fitorom, Crocero, Depressaria, Cavolaia Notte che rodono le foglie, larve di Lepidotteri in genere 120-180 g/l di acqua.

**Fiore** in pieno campo: contro Afidi, Tripti, Aleurodidi, Cicaline, Baga del garofano, Mosche dei bulbi, Corvine, Tenebridi 100-150 g/l.

**Formiche**, **Psocidae**, **Olio**, **Agrumi**, **Nocciolo**, **Pianta arborea da legno ed ornamentali** in pieno campo: contro Anzani, Bucca delle mele e delle pere, Mica della olive della frutta e delle ciliege, Tripti, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Forficoli, ricamatrici, Cricomete, Rodigoli, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le culture precedenti 150-200 g/l.

**Vite** contro Tipole, Cicaline, Sigaria, Oziornio 120-180 g/l.

**Magazzini vuoti**: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando Kg 1/5 di prodotto per hl di acqua e di distribuire i l per ogni 10-15 mq di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni.

L'aggiunta di 50 g/l di bagnante adesivo IROX, aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato anche a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad azione di contatto e di ingestione, con i prodotti a base di fosfori e con la Poligra Borsese Industriale SIAPA, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente. In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macellazione completa.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

## SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della presente istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO LT. 10



5452

# SANDOZOLFO

Zolfo bagnabile colloidale all'87% di zolfo

Specifico contro gli oidi

## Composizione

gr. 87 di zolfo puro (esente da selenio)  
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE IV

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Modalità di impiego

### Campi di impiego

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

- Viticoltura 0,08 - 0,1% = gr. 80 - 100  
Abbinare il SANDOZOLFO a tutti gli interventi antiperonosporici.
- Frutticoltura (pomacee) 0,08 - 0,1% = gr. 80 - 100  
Nella lotta contro la Ticholatura unire gr. 150-200 di SANDOZOLFO agli specifici prodotti consigliati contro detta malattia: MILTOX, SANDOZIF, TIO TOX "50", Z 72, ottenendo così una poltiglia mista particolarmente attiva.
- Orticoltura (fragole) 0,08 - 0,1% = gr. 80-100
- Culture ornamentali e floreali in pieno campo 0,08 - 0,1% = gr. 80-100  
Eseguire il numero di trattamenti ritenuti necessari secondo le colture e le necessità ambientali.

In tutti i campi di applicazione, in caso di forti infezioni, elevare la dose di SANDOZOLFO di gr. 50 per ettolitro di acqua, mentre si devono sospendere i trattamenti durante le ore di grande calore e di forte insolazione e non irrorare colture che soffrono di siccità.

## Preparazione della poltiglia

Versare il SANDOZOLFO direttamente nel volume di acqua stabilito, rimescolando.

Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità

Il SANDOZOLFO può essere usato da solo o in miscela con anticrittogamici, insetticidi e acaricidi di produzione Sandoz e, in genere, con tutti gli antiparassitari normalmente consigliati per le colture sulle quali viene utilizzato lo stesso SANDOZOLFO.

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (poltiglie bordolee, ecc.) con oli minerali, con Capiano, con DDVP, con Sinaparoli, diclofluande.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capiano.

Per la preparazione delle poltiglie miste versare il SANDOZOLFO nella poltiglia antiparassitaria prescelta e già pronta all'uso, agitando bene.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ - S.p.A. MILANO

Divisione Agrochimica



Officina di produzione: PALAZZO MILANESE

Registrazione n. 5452 del 14.9.83. del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 30



5453

# DELTAMAN

Fungicida organico

Composizione:

MANEB puro

Adesivi bagnanti e sospensivanti q.b. a

gr. 80

gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: piccoli, doli, grossi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di intossicazione.

**Modalità di impiego:** Deltaman è un anticrittogamico per la lotta contro le malattie crittogame del garofano, della rosa, del pomodoro fino alla prima fioritura.

Diluire la dose in poca acqua fino ad ottenere una densa crema poi versare nel polverizzatore e aggiungere il resto dell'acqua; può essere utilizzato in qualsiasi tipo di polverizzatore.

**Dosi per 100 litri di acqua:**

TABACCO contro la peronospora gr. 100/200

(fino alla prima fioritura) POMODORO contro la peronospora, alternaria, Septaria e tricholatura gr. 200/250

GAROFANO e ROSA in pieno campo contro Septariosi e ruggine gr. 300/350

PIOPPO contro Marsonina gr. 300

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**DIVIETO DI IMPIEGO**

- Divieto di impiego in serra
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile. Non effettuare trattamenti: i trattamenti misti durante la fioritura. Non è compatibile con il permanganato di potassio. Sono da evitare miscele con poltiglia boratoles, calce e polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Tossicità:** il prodotto è tossico per i pesci.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

**DELTA s.r.l.**

Via Aurelio Saffi, 15 - Milano

Officina di produzione: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO KG. 25**



5454

**«PIRETRIX 10»**

insetticida concentrato emulsionabile

**Composizione:**

Estratto di piretro puro . . .	gr. 2,5
Pipronil butossido puro . . .	gr. 16
Emulsionante e solvente, q.b. a	gr. 100

**NORME PRECAUZIONALI:**

— conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;  
 — non contaminare bevande o corsi d'acqua;  
 — dopo la manipolazione e in caso di intossicazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
 Infermi azioni mediche: «in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso».

**Caratteristiche:** Il «PIRETRIX 10» è un insetticida concentrato emulsionabile da diluire in acqua al 2-4% efficace contro afidi ed acari, teftrici, tripidi, tentredini, bega della rosa e garofano nelle colture intensive in pieno campo e serra.

**Dosi e modalità d'impiego:** diluire il prodotto in ragione di 2-4 litri per 100 litri d'acqua agitando convenientemente.

Con l'emulsione ottenuta irrorare a nebulizzazione nell'aria, usando una pompa a mano o a motore.

**CLASSE TOSSICOLOGICA: IV**

Il prodotto va usato soltanto diluito nel modo indicato.

**«DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: gg. 2.

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

**Officina di produzione:** Diachem S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG).

Registrazione Ministero Sanità n. **5454 del 14.9.83**

Peso netto: gr. 500.

**«DA NON VENDERSI SFUSO»**

**L. B. I.**

**LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.**  
 20028 SAN VITTORE OLONA (MI) - VIA TITO SPERI, 3/5  
 TEL. 0331/518.550



5455

# ALASIP COMBI<sup>(R)</sup>

Diserbante in pasta liquida selettivo per il mais, distrugge anche le infestanti resistenti.

**Caratteristiche:** il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali, provenienti da seme, sia a foglia larga che a foglia stretta, comprese Digitaria, Setaria e Glomera americano resistenti alle triazine. Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione.

## COMPOSIZIONE

- Alasip puro .....	g	27
- Attrattiva pura .....	g	8
- Coadiuvanti: Inerenti: contro baste e .....	g	100
- Condilenti: Tetraclorodione .....		

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano  
Viale G. Cesareo, 3 Milano  
Ufficio di produzione:  
Serrano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5455 del 14.9.83. Ministero della Sanità.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interverrà di pronto soccorso.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su terreno ben affinato subito dopo la semina, e qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle infestanti, alle seguenti dosi medie, valide per terreni da leggeri a medi:

a) quando non esistono infestanti resistenti alle Triazine ma per prevenire la comparsa, n. 8/ha

b) quando sono presenti Setaria, Digitaria e biotipi di glomeri resistenti, n. 8/ha;

c) quando è presente glomeri americano n. 7/ha

d) quando è presente la Glomera e vi debbono combattere i semi di questa infestante, n. 9,5/ha

Aumentare le dosi indicate di 1 l/ha in caso di trattamenti su terreni poveri.

Il prodotto ha un'efficacia parziale e spesso insufficiente nei terreni argillosi e torbosi.

Il prodotto si può distribuire alle seguenti epoche di impiego:

- pre-emerga, con o senza leggera incorporazione  
- pre-emerga, da subito dopo o qualche giorno dopo la semina  
- post-emerga, ma con infestanti germinando massicci all'Altre-  
zione e con mais di altezza inferiore a 10 cm. (Max 1 o 2 foglie).

Eventuali fenomeni di ustioni osservabili solo in trattamenti di post-emerga sono comunque senza conseguenza per lo sviluppo ed il raccolto della coltura.

Per un impiego ottimale del prodotto tenere inoltre presente i seguenti punti:

- diluire il prodotto in 4-5 o più litri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo della comuniirroratorio a mano o meccanica;

- perché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 8-10 mm, cada entro 2 settimane dal trattamento;

- altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale;

- le eventuali sacchettature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti le sostanze attive erbicide.

**Preparazione della poltiglia:** versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

**Avvertenze:** le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere concimate ad altre colture.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

**Fitossicità:** evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Si consigliano prove periclitari per verificare poco note o di recente acclimatazione.

Del trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per altre colture (es. bettule, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

**Attenzioni:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5456

# ACETIN - F

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEI CEREALI

**COMPOSIZIONE**

— Clortoluron puro . . . . .	gr. 30
— Mecoprop (CMPP) puro . . . . .	gr. 30
(sotto forma di sale dimetilamminico)	
— Coformulanti . . . . .	q. b. a gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Sintomi di intossicazione:** Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.**Consigli terapeutici:** Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.**Controindicazioni:** E' sconsigliata la digitale.**MODALITA' D'IMPIEGO**

L'ACETIN-F è un diserbante selettivo di post-emergenza del frumento, segale e orzo. Agisce per contatto ed assorbimento radicale contro: Avene selvatiche, Apera spica venti, Coda di volpe, Lolium, Poa, Veronica, Veccia, Senape, Ranuncolo, Rafano, Papavero, Lamio, Geranio, Aparine, Canapa selvatica, Fiordaliso, Fior di grano, Cerastio, Borsa del pastore, Camomilla. Si impiega dall'inizio a metà dell'accestimento alla dose di Kg. 4,5 per ettaro e Kg. 5,7 per ettaro nei terreni mediamente argillosi e con infestazioni di Avene selvatiche ma che non abbiano superato il primo culmo di accestimento.

**"Da non applicare con mazzi aerei".****Compatibilità:** Il prodotto si impiega da solo.**Fitotossicità:** Il prodotto non si impiega con temperature sotto gli 8-10 °C e sopra i 21 °C. Da non impiegare su cereali traseminati e leguminose. Non impiegare su varietà di grano tenero Demar 4 e varietà di grano duro Kid.**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.****"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".****"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".****ENOTRIA S.p.A.  
Melilli (SR)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 1111 del 1/1/84 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO  
Peso netto Kg. 1**



5457

# SKUL 50 PB

FUNGICIDA POLIVALENTE

## COMPOSIZIONE

- Vinclozolin puro
- Coformulanti

gr. 50  
q. b. a gr. 100

## CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SKUL 50 PB è un anticrittogamico di contatto, particolarmente efficace nei confronti della Muffa grigia e della Sclerotinia. Non interferisce sulla fermentazione dei mosti; e nel caso delle uve da tavola non imbratta i grappoli.

**Vite:** gr. 150-200 hl (Kg. 1,5-2 Ha) contro Botrite effettuando, in condizioni favorevoli, all'attacco del fungo, quattro interventi (fine fioritura - prechiusura del grappolo - invasiatura e venti-venticinque giorni prima della raccolta). Curare in modo particolare la bagnatura dei grappoli.

**Drupacee (Susino - Pesco - Ciliegio - Mandorlo - Albicocco):** gr. 150-200 hl contro Monilia laxa e fruttigena intervenendo all'inizio e durante la fioritura e cinque e tre settimane dall'inizio della raccolta.

**Frugola:** gr. 150-200 hl contro la Botrite intervenendo in pre-fioritura, piena fioritura, fine fioritura e venti giorni circa prima dell'inizio della raccolta.

**Insalate (Radicchio - Indivia - Lattuga):** gr. 150-200 hl (Kg. 1,5-2 Ha) contro Botrite e Sclerotinia, per almeno cinque volte, iniziando gli interventi dopo il trapianto.

**Floricoltura (Geranio - Rosa - Ciclamino - Gerbera):** gr. 150-200 hl contro la Botrite solo trattamenti preventivi.

**Liliacee-Iridacee (Aglie - Cipolle - Gladiolo - Tulipano)** per il controllo di Botrite e Marciume bianco.

— gr. 800 per quintale di bulbi, eseguendo la concia a secco prima della semina.

— Kg. 1,5 per ettaro in post-trapianto o dopo la semina eseguendo almeno quattro interventi, quando la coltura ha 5-6 foglie, all'ingrossamento dei bulbi, quaranta e venti giorni prima della raccolta.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**

**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. ... del ... del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg. 1**



**CLASSE I**



WEI ENO

# metathion E

**INFETTICIDA POLIVALENTE**

QUANTO BASTA A q 100

Contiene all'olio e cloruro di metilene.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 23 agosto 1968, n. 1255.

**INFORMATICA DEL BISCHIO**

**NATURA DEL RISCHIO**  
 possibile di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

[illegible]

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

Controlled cases: morfine, tehillina, aminofillina, coremina, latte, olio e grassi.



**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S. p. A.**

VIA SCABIELATI 30 • 20124 MILANO • TEL. 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Journal of Interpersonal Violence 27(10) 1831-1847  
© The Author(s) 2012  
Reprints and permissions: [sagepub.com/journalsPermissions.nav](http://sagepub.com/journalsPermissions.nav)  
DOI: 10.1177/0886260512461111  
http://jiv.sagepub.com  
SAGE

Registrazione n. 348 del Ministero della Sanità del 310.833

peso: kg 10

[illegible]

Airo: pinna, carpaccio.  
 Mela: pinna, carpaccio.  
 100 litri acqua.  
 Floricoltura: minatori della foglia, trentadini, afidi, boga del garofano.  
 Patata: fiorifera, topofila, afidi.  
 Tabacco: trifide, aleuroide, alitica.

— Ispaccio: triplice, assorbente, airtite.  
— Vite: lignola, torricella.  
— Sive le condizioni del trattamento lo consigliano a senz'altro utile l'aggiunta di BAGNANTE ADE-  
SIVO S.  
— Diluire in poca acqua il METATHION e necessario per il trattamento, agitare e poi versare nel  
contenitore, agitando il mezzo dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

[illegible]

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle seguenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

AGRICOLA MILANO - S.p.A.







5460

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## RHODAX S

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta  
contro Peronospora ed Escoriosi della vite  
Polvere Bagnabile

**Composizione:**  
Cr. 100 di prodotto contengono  
Cr. 44 di Fosetyl alluminio puro  
Cr. 56 di Mancozeb puro  
Calcolanti q.b. a 100

**Natura del rischio:**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non consumare alimenti e bevande o cose d'uso.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di Intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbolenza, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controllo indicazioni**

Alcool, olii, grassi: Nei casi gravi ricovero urgente in centro di decontaminazione.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nella pianta.

La sistematicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistematicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impiegare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulle Escoriosi, ed un'azione frenante sulle sviluppo dell'Ulcio.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****Peronospora:**

Dose: gr. 300-350/ha.

Il primo trattamento contro la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni, fino alla fase di allegagione completa.

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti della -LINEA MAX- secondo norme.

**Escoriosi:**

Dose: gr. 300/ha.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemme mosse" (fase D del Rappellino) ed il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Rappellino).

**Da non applicare con mezzi aerei****Non impiegare in serra****Non impiegare su colture diverse da quelle indicate****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i prodotti vitiicoli della nostra gamma.

**Avvertenze:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

Quotidiani si verificano casi d'intossicazione, informare il medico del... miscelazione completa.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto****AVVERTENZA**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persona non protetta, animali domestici e bestiame.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto kg.**

ANTIPARASSIDARI B.P.D.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5 del Ministero della Sanità del

3/82







5462

# ANTICASCOLA FC

## Prodotto per prevenire la cascola non parassitaria delle Mele e Pere

Composizione g. 100 di prodotto contengono:

— M.A. puro	g. 1
— Colorulanti	q.b. a g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza



CHEMIA S.p.A.

Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A.  
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Registrazione n. 5462 del del Ministero della Sanità

14.9.83  
Peso Kg. 1

**Natura dei rischi di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Al primi sintomi della cascola intervenire trattando l'acqua alle seguenti dosi per 100 litri di acqua (impiegare acqua priva di calcio o meglio acqua piovana).

g. 100

con temperatura tra 15 e 20 °C

g. 90-100

con temperatura tra 20 e 25 °C

g. 80-90

con temperatura tra 25 e 30 °C

Effettuare due trattamenti distanziati di 10-15 giorni l'uno.

Effettuare le culture di melo e di pero verso sera.

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni.

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUO



# SIVAMIL P. B.

**ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO, AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA**

BENOMYL PURO g 50 - BAGNANTI, DISPERDENTI, INERTI QUANTO BASTA A q 100

#### CLASSE IV

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso*

**DA NON VENDERSI SFUSO**



**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**  
VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione Diachem s.p.a. - Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 5463 del Ministero della Sanità del 10/10/83

5 by :OS3d

**MODALITA' DI IMPIEGO**

I SVAMIR P® è un antiparassitario sistemico ad azione preventiva e curativa contro malattie causate da alcuni fitofagi, viti, tramato e miridi ornamentali in pieno campo.

I SVAMIR P® si usa alla seguente dose: 100 litri di acqua (salvo diversa indicazione); per trattamenti a volume costante (con diluente). Contro le cimici aumentare il trattamento.

Vite (ogdo e medio grigio o botrytis) 60. Contro la borisite (zittare i trattamenti), o subito prima, o subito dopo la fioritura e i nastri 5-6 volte fino alla avvenuta maturazione (non ha effetti nocivi sulle fermentazioni). Contro l'occhio neri (cioè l'occhio delle graminose e contro le altre malattie). Contro le cimici.

Mulo e puro (ticchiolatura e odio): 50-60 g. in trattamenti ad intervalli fissi (di 7 giorni o più, a seconda della fase di sviluppo e andamento stagionale) a partire dalle fasi di mazzetti fiorali. Contro il gnosporium un unico trattamento alla dose di 60-100 o a 15-20 giorni della

**ruccifolia** Nelle località dove si è rilevata la presenza di ceppi di *Venturia* resistenti ai benzimidazoli se ne sconsiglia l'impiego.

la fioritura. Contro oidio, sempre 60 g. trattamenti a seconda dell'andamento stagionale  
Frumento (oidio, ruggine, fusariosi) 500-600 g per ettaro, in miscela a 2-2,5 kg. per ettaro di  
FUNGIMAN 80 o FUNGI MZ per trattamento da effettuarsi in fase di spigatura-fioritura. In caso

di attacchi precoci effettuare un primo trattamento in fase di levata, anche eventualmente abbinato all'intervento con diserbante ormonico in pieno campo.

Culture floreali (vigna delle rose e piante ornamentali) 60-80 g ripetendo i trattamenti ogni 7-12 giorni

Contro le *haloforosi*, *rizozioni*, *lesuziosi*, *verticilliosi* del garofano effettuare trattamenti preventivi al terreno alle dosi di 0,5-1 g in 10 litri di acqua per metro quadrato, ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni circa, con effetto in atto fare il primo trattamento alla dose di 4 g

Ciuto i marciumi da fungoni, botrytis, pericillium, sclerotinia dei bulbi di tulipani, gladioli, gigli e frezie, immergere i bulbi stessi per 15-20 minuti in una soluzione realizzata con 200 g

per 100 litri di acqua  
SIVAMIL P.B. nella dose opportuna, deve essere stemperato a parte e poi versato nel quantitativo d'acqua necessario, mescolando con cura.

SIVAMIL P.B., nei trattamenti fogliari, è in genere usato in miscela con i concimi fogliari CF-1. FOLIAMICHO o FITO FEED e con gli integratori fogliari specifici per microcarenze, nonché con il BAGNANTE ADESO S.

a non applicare con mezzi aerei  
SIVAMIT P B è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti  
avverruenza. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

...ulli di nostra produzione, ed esclusione di quelli a reazione alcalina quali polsiccifuri, poltiglia  
ardolosa. Avvertenze in caso di miscela con altri formulati dove essere riappattato il periodo di  
aranta più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

**impiega**  
la tonaca. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione  
i tonaci. I tonaci sono prodotti in Italia e sono di qualità superiore a quelli prodotti in  
conoscenza. I tonaci sono prodotti in Italia e sono di qualità superiore a quelli prodotti in

pendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Per il frumento tale intervallo di sicurezza di 60 giorni, l'enzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;

chi altro uso e pericolo  
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.  
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-  
mento e per evitare danni alla pianta, alla persona e all'ambiente.



5464

# 2,4 DISERBIN "P"

Diserbante ormonico selettivo

COMPOSIZIONE (rifratta a g 100):

2,4 D puro ..... g 35,63

Ida Essere Isopropilico ..... g 100

Colorante Rosso ..... g 100

Contenuto lordo

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di inquinamento, soprattutto per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODO D'IMPIEGHO

Contenere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini, ed agli animali domestici. Evitare assolutamente l'uso di questo prodotto in zone frequentate da bambini, animali domestici, piante ornamentali e bacche a cortea. Evitare l'uso di questo prodotto in zone frequentate da animali domestici e bacche. Dopo l'uso lavare con acqua calda e sapone le attrezzature usate per il trattamento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il 2,4 Diserbin "P" è un diserbante ormonico selettivo. Il suo uso è riservato ai coltivatori di piante erbacee. Il sistema di registrazione animale di questo prodotto è in corso di studio. Il 2,4 Diserbin "P" è un diserbante ormonico selettivo. Il suo uso è riservato ai coltivatori di piante erbacee. Il sistema di registrazione animale di questo prodotto è in corso di studio. Il 2,4 Diserbin "P" è un diserbante ormonico selettivo. Il suo uso è riservato ai coltivatori di piante erbacee. Il sistema di registrazione animale di questo prodotto è in corso di studio.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della  
CAFFARO S.P.A. - S. AGOSTINO (FE) - S.S. 255 - Km. 46  
Registrazione n. \_\_\_\_\_  
del Ministero della Sanità del

**CAVITÀ**  
Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

DA NON VENDERSI SEUSO  
PESO NETTO kg 5

## CAVITÀ

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.

Il 2,4 DISERBIN "P" è un diserbante ormonico selettivo a base di esteri pirati del 2,4 D efficace nella lotta contro le erbe che infestano i cereali.







© Merchlo reoltrato SIVAM

**DISERBANTE SELETTIVO DEI CEREALI**  
MCPA PURO a 52 - COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100

CLASSE III

# ATTENZIONE

## NATURA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**MODALITÀ PRECAUZIONALE**

- conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento
- evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti
- in caso di inalazione, lavare accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, ipotermia, vomito, diarrea, eritema, dermatiti da contatto, vertigini, convulsioni, coma.

**Conigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** abbondante lavaggio gastrico, vomato, lavaggio intestinale con soluzione fisiologica; per i casi di ipotensione, pomate corticosteriche per le dermatosi, compressioni fredde per la febbre.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la dialettica.



**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**  
VIA SCABATI 30 • 20124 MILANO • TEL. 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

registrazione n. 5466 del Ministero della Sanità del 3.10.83

**MODALITA' DI IMPIEGO**

[illegible]

**Da non confondere con marchi simili!**

Nel caso del distetto del riso il MALEROTEX GR AMMINICO può essere impiegato anche in miscela con prodotti a base di fosforo. Per le coltivazioni di grano duro, di grano tenero, di orzo, di avena, di soia, salvo la miscela con GF-1, in caso di malattie deve essere ripetuto il periodo di trattamento ogni 15 giorni. Per le coltivazioni di grano duro, di grano tenero, di orzo, di avena, di soia, salvo la miscela con GF-1, in caso di malattie deve essere ripetuto il periodo di trattamento ogni 15 giorni. Per le coltivazioni di grano duro, di grano tenero, di orzo, di avena, di soia, salvo la miscela con GF-1, in caso di malattie deve essere ripetuto il periodo di trattamento ogni 15 giorni.

## Esascondere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.**  
VIA SCABATI 30 • 20124 MILANO • TEL. 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

registrazione n. 5466 del Ministero della Sanità del 3.10.83



LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.  
20028 SAN VITTORE OLONA (MI) - VIA TITO SPERI 3/5  
Tel. 0331/518.550 - Telex 340522 Labio I

# "METADENE"

— **base di metaldalide** —

Malaidende acetica pura  
Eccipienti ed attrattivi, q.b. a

**Natura del rischio:** sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**FORME PRECAUTIONALI:**

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

— Conservare la confezione ben chiusa.

— Non fumare e non mangi

- Non contaminare alimenti,
- Non operare contro vento.

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

5

200

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertimento grave per inalazione.  
 Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), choc.

[illegible]

**Caratteristica:** il «METADENE» è un efficace mezzo di lotta contro le lumache grandi e piccole, limacee e chiocciolate.

che iniettano gli ioni.  
Doel e modalità d'impiego: Oxi-gr 250-400 per 100 mq  
eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito  
dopo una pioggia.  
II «MEYADENE», a nicotili  
distribuito

macchinelli od a filo

Per le sue caratteristiche il «METADENÉ» va distribuito da solo  
 con annesso il «SEYANOF» sulla foglia di tabacco.

COCCO IN GHIACCIO CON "SNOOWLIME" IL MIGLIOR PRODOTTO  
ITALIANO PER GHIACCIO CON GUSTO DI CIOCCOLATO

**INTERVALLO DI SICUREZZA: GIORNI 28.**

**Attenzione da impiegare esclusivamente**

**1001000**

Con impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

alle piante, alle persone ed agli animali.

**Officina di predulione:** Agrozofarma S.r.l. Via Laveriano, 15 - Montegiugno (UD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5467 del 14.9.82

©2004 INDIANAPOLIS MOTOR SPEEDWAY

Peso netto Kg 1



SIAPA S.p.A.  
40015 San Vincenzo di Galliera (Bologna)











5471

**GIBOR®**

Fitoregolatore

**Composizione:** Acido Gibberellico gr. 90 puro polvere solubile in alcool

**IV CLASSE**

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:** In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche e Modalità d'impiego:** Il fitoregolatore GIBOR è un ormone di origine vegetale dalle seguenti caratteristiche: favorisce l'allegagione - contrasta i danni delle gelate - accelera lo sviluppo e la vigoria delle piante - annulla l'alternanza della produzione - anticipa la fioritura e la maturazione - aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori - accelera il ricaccio delle piante foraggere - favorisce la germinazione delle sementi - allunga e solidifica le fibre delle piante tessili - sopprime il nanismo - corregge gli effetti delle viti.

**Campi d'impiego:** pero, vite, agrumi, patata, carciofo, fragola e colture da fiore.

**Dosi ed epoche d'impiego:** ogni 100 litri d'acqua:

- **Pero:** gr. 1,2 per favorire l'allegagione, trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. È particolarmente indicato per le varietà Coscia, Passacrassana, Butirra, Giffard, Decana, Trionfo di Vienna. Per contrastare i danni delle gelate, trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.
- **Vite:** gr. 1,3 per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide; trattare i bottoni fiorali 10 giorni prima della fioritura oppure 10 giorni dopo.
- **Agrumi:** gr. 2,3. Per migliorare la qualità della buccia e il peso medio dei frutti, trattare i frutti immaturi.
- **Patata:** gr. 1. Trattare i tuberi, prima della messa a dimora, per stimolare la cacciata dei germogli.
- **Carciofo:** gr. 1,3. Per anticipare le prime produzioni trattare al momento della formazione del capolino, per anticipare la raccolta delle produzioni trattare 20-25 giorni prima del raccolto.

— **Fragola:** gr. 1,3. Per anticipare la fioritura e la produzione e migliorare la pezzatura dei frutti. Trattare 4-6 settimane prima della fioritura a dosi proporzionale alla vigoria delle piante e alla coltura.

— **Fiori in pieno campo (Anemoni, Fiordalisi, Ortensie):** gr. 1,2. Per favorire l'anticipo della fioritura ed aumentare la dimensione dei fiori, intervenire alla comparsa dei primi boccioli.

**Modalità d'impiego:** poiché il prodotto non è solubile in acqua, riempire il flacone di alcool anche denaturato, agitare bene fino a che la polvere non si sia bene sciolta, versare poi la soluzione ottenuta nel quantitativo d'acqua richiesto e rimiscolare. La soluzione alcolica è stabile per più giorni, quella acquosa soltanto per 24 ore e pertanto va usata subito dopo la preparazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il GIBOR va usato da solo

**Fitotossicità:** essendo l'azione dell'acido gibberellico influenzata da vari fattori non tutti noti, gli effetti su di una specie vegetale in determinate condizioni fisiologiche e pedoclimatiche possono non verificarsi su una altra specie in ambiente e in condizioni fisiologiche diverse. Inoltre, a seconda del momento e della dose impiegata, l'acido gibberellico può produrre addirittura effetti opposti a quelli desiderati. Il suo uso pertanto va messo a punto zona per zona, con prove preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE 20 GIORNI PRIMA

DEL RACCOLTO DEGLI AGRUMI

**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.**

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Dott. ANTONIO BORACCHINI & C. snc**  
Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Via Martin di Pizzocavo, 63 - 40068 S. LAZZARO di SAVENA (Bologna) - Telefono 051468594  
Stabilimento produttore: BAM di A. BENAZZI - Via Canaazzo 67 - S. PATRIZIO (Ravenna)

Registrazione N. 5471 del 14.9.83 del Ministero della Sanità

PESO NETTO: GRAMMI 1



5472

# STICERREAL 2,4 D - Pso

Diserbante selettivo per i cereali

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

2,4 D puro (da sale sodico) 47 gr.  
Comofulmanti q.b. a 100 gr.

## CARATTERISTICHE

Lo STICERREAL 2,4 D-Pso è un diserbante ormonico, in polvere solubile, indicato per il diserbo selettivo dei cereali (grano, orzo, avena, segale, riso) e per il trattamento localizzato contro il rombo del prati. Agisce per assorbimento fogliare, non essendo volatilità conferisce ai trattamenti sicurezza anche quando il diserbo viene eseguito vicino alle colture sensibili, è perciò consigliato per il diserbo vicino ad alberi da frutto, vite, ortaggi e colture floreali in genere.

## CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:** Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:** Abbondante lavaggio gastrico, ossigeno terapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatiti.

**CONTRINDICAZIONI:** è sconsigliata la digitale.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STICERREAL 2,4 D-Pso distrugge le seguenti malerbe che infestano il grano ed i cereali minori: Artemisia, Ranuncolo, Vicia, Capella, Cardo, Borna del pastore, Papavero, Camomilla, Soffione, Equiseto, Senape, Convolvolo, Fiordaliso, Romice, Galiano, Stellaria, Veronica, Ederella, Rapanello ed Erba mora.

E' impiegato alle seguenti dosi per ettaro:

- Per grano, orzo, avena e segale: 1,2 Kg. intervenendo quando il cereale ha completato l'accostamento (comparsa della sesta foglia sul cumulo principale) alio all'inizio della fase di botticella.
- Per il riso: 1,5-2,5 Kg. intervenendo ad accostamento completato e fino a qualche giorno prima della levata degli steli.

Adottare le dosi inferiori per le infestanti più sensibili (Vicia, Papavero, Convolvolo) ed in risale con acque a basso livello; le dosi superiori contro le infestanti più resistenti (Ranuncolo, Romice, Cardo) e in risale con acque a pieno livello (sui 10 cm.).

L'opportuna dose di prodotto va scelta in un quantitativo d'acqua sufficiente per irrorare uniformemente la superficie da diserbare. Operare con tempo buono ed a temperature non inferiori a 15-18 °C.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti esclusi gli oli minerali.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto non essendo volatile può essere impiegato anche in vicinanza di colture sensibili. Evitare comunque di colpire direttamente tali colture col diserbante, non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Gli impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SOLFOTECNICA**  
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA  
Stabilimento di produzione: Montalcino - Prov. Toscana (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5472 del 14.9.83

Peso netto: 1 Kg.



## SINISTRA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle**

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

### Sintomi di Intossicazione

irritazione della pelle e delle mucose  
vomito, catatol, depressione del sistema nervoso centrale  
Possibile alterazione dei valori glicemici

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

**Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone Allomaster il paziente dall'ambiente contaminato. In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua.**

# MITAC<sup>®</sup> 20 CE

**Acaricida-insetticida liquido**  
emulsionabile, a lunga persistenza.  
Agiace per contatto, asfissia  
e penetrazione nei tessuti vegetali.

Mitec ® è un marchio registrato della  
The Bools Company Ltd., Nottingham, Regno Unito

Composizione	g	20.6
Amilax puro	g	100
Coformulanti	g	100

### Class III

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**The Boots Company Ltd., Nottingham,  
Renne Unito**

Officina di produzione The Boots Company Ltd  
Nottingham, Regno Unito

Ufficio di rappresentanza  
c/o Dr Groppi Luigi  
Via Boccaccio 2, Milano

Registrazione del Ministero della Sanità  
n. 5413 del 3/08/83

## MODALITÀ DI IMPIEGO

150-200 grammi ogni 100 litri di acqua corrente. La dose massima è di 250 grammi ogni 100 litri di acqua.

La uova salita è la forma mobile del Ragnetto rosso (M. salinus), anche se apparentemente è capace resistente ai normali acaricidi, cioè sul trullulleri (parò, meco, salino, abbaico, ci). Per curare il Ragnetto rosso, bisogna usare il Ragnetto rosso. Impiegare la dose di 250 grammi ogni 100 litri di acqua. Effettuare il trattamento all'inizio dell'infestazione ed eventualmente ripetere dopo 3 settimane.

La Pista del pelo; gli Alati (M. pennis). *Myxosporidiosi*.

La Pista del pelo (M. pennis) è causata da un fungo che si nutre di alghe e di Ciliolite.

Il Ragnetto rosso (T. urticae) su arancio, limone e mandarino, su fragole, melanzane, ragnetto, pisello, zucchine, su colture floreali di pregio sottoposte. Ragnetto, meco, salino, abbaico, ci.

La Mitec 20 CE può essere impiegata su un volume normale di acqua. La Mitec 20 CE può essere impiegata su un volume normale di acqua e basso volume puro (rispetti le quantità) prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**  
IL MITAC 20 CE è miscelabile con i più comuni antiparassitari in commercio.

## formare il medico dell'

Il MITAC 20 CE può causare leggere ustioni su peperone e pomodoro; pertanto su queste colture si consiglia di usare il prodotto con precauzione.

## RICCHI DI NOBILTÀ

**È nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame**

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospenderla i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per le  
erbe e per le pere; 14 giorni per le altre colture.  
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle  
specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso  
per la salute. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
causati dall'uso improprio del preparato.  
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle  
piante, alle persone e agli animali.

## DA NOM VENDIBILI SPESCO

Contenuto netto Kg 1



5474

# UNDENE 10 SG

## INSETTICIDA

per la lotta contro afidi, larve defogliatrici (ad es. tentredine della rosa) e cocciniglie delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

## COMPOSIZIONE

g 100 di Undene 10 SG contengono:  
g 10 di propoxur puro;  
coadiuvanti ed eccipienti quanto basta a 100.

## CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Dosi d'impiego:

0,25-0,4% (250-400 g in 100 lt d'acqua) contro gli afidi.  
0,5-0,6% (500-600 g in 100 lt d'acqua) contro larve defogliatrici e cocciniglie.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** l'Undene 10 SG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in floricoltura in pieno campo o in serra; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5474el

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Conservare all'asciutto**

**g 500**

**BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

Divisione Agraria  
Concessionaria:

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**





5475

# BAYCOR BIETOLA

FUNGICIDA SPECIFICO

per la lotta contro la cercospora della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

- g 100 di Baycor Bietola contengono  
 g 12,5 di Bitertanolo puro  
 g 10 di Fentin acetato puro  
 coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**

**Sintomi di intossicazione:** cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - ipercacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi) - dermatosi.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**Barbabietola da zucchero:** contro la cercospora: 1,5-2,5 kg/ha in 600-800 lt d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti iniziando alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli a intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il Baycor Bietola può essere miscelato con insetticidi formulati come polveri bagnabili. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5475 del 10.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionario:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE I



VELENO





# Negran® S

**Composizione**  
100 g di prodotto contengono:  
chiorotoluron puro g 30  
neburon puro g 20  
colorimulanti a.b. a g 100

**Nome presenziali**  
 Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)**  
Ufficio di produzione: CIFA, Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5476 del 14.9.53  
 ® marchio depositato

**Caratteristiche**

L'Agente attraverso il terreno, per assorbimento radicale ed è dotato di una persistenza d'azione sufficiente a prevenire anche le rinfestazioni tardive da parte di quelle marfite che giungono alla fine dell'inverno.

E' efficace contro insetti sia gramineacei, quali: Alopecurus, Apera, Poa, Lolium e dicotilioni, Caprea, Cirsium, Galium, Gaspidium, Ranunculus, Stellaria, Polygonum, Chenopodium, Convolvulus, Solanum, Verbena, Equisetum, Sium, Scilla, Anemone, Primula, Ranunculus, Nigella, Corylus, Rumex, Artemisia.

Dai sei epoche o maglie. Così, per primo, secondo la natura del terreno, riservando le dosi più alte ai terreni pesanti o argillosi, secondo la sostanza organica. Per la distribuzione del prodotto, si utilizza un quantitativo di acqua di 400 litri o più per ettaro.

Il trattamento si effettua solo in pre-emergenza ossia subito dopo la semina o nei primi giorni successivi o comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura. Il terreno dovrà essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni.

Le erbe infestanti e i larvi forbisti sono esclusi dal trattamento. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

**Avvertenze**  
Evitare superdosaggi e accumuli della miscela erbicida. Nei terreni trattati non deve essere effettuata la trasminca con leguminose foraggere. Si consiglia di effettuare trattamenti su orti appartenenti a varietà distiche.

**Compatibilità**  
Non è prevista la miscela con altri prodotti.

**Fioritura**  
Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale.  
Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



MICENE® F

Si impiega in trattamenti liquidi contro Ticchiosature ed Oidio del melo, Ticchiosature del pero, Peronospora ed Oidio della vite, Oidio Septoria, Antracnosi, Ruggini, Ticchiosature di colture floricole ed ornamentali.

COMPOSIZIONE		
- Fenarimol puro	.....	3
- Mancozeb puro	.....	60
- Coadiuvanti: insetti, piante, terra, ecc.	.....	100

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano

Officina di produzione:  
VERCHIM ASTERIAS SpA  
Ozzano Emilia (BO)

Registrazione n. 5471 del 3/10/13 Ministero della Sanità

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro coprandole con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

**Precauzioni particolari :**  
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

**Sintomi di intossicazione:**

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

**Transfer:**

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

**POMACEE:** contro Tocchiatura e Oidio del melo, Tocchiatura del pero : a 120-150

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI** in pieno campo:  
contro Oidii, Septorie, Antracnosi, Rugini, Tichiolature :  
§ 120-200.

Intervenire alla prima comparsa delle ma'ttie ripetendo i trattamenti secondo necessita'ad opportuni intervalli.

Da non confondere con maxi card

**Da non impiegare in caso**

De non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosessilità:** su alcune cultivar di pere (Butira Precoca Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipione, Coscia, Mors, Giardina, Spinacarpì, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fetta), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per le api

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso Kq. 1**

# SIPCAM







5479

Igraneb®

Dietarina di pre-emergenza per frumento e orzo.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
 dietarina pura g 20  
 conservanti q.b. g 4 e 100

**CLASSE III mangiatores con pulvisca****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per l'igiene, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Meccanismi d'azione**

Non è tossico per l'uomo.  
 In luogo inaccessibile al bambino ed al cane.  
 Conservare la confezione ben chiusa.  
 Non mangiare durante l'im-

piego del prodotto.  
 Non consumare alimenti o bevande o non usare il prodotto per cucinare.  
 Non operare contro vento.  
 Non usare il prodotto su pavimenti, chi e gli indumenti.  
 Non usare il prodotto su superfici di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:**

Non usare il prodotto in caso di ma-

lattia per / consulti interventi di pronto

soccorso.

**Caratteristiche**

Applica attraverso il terreno, per assorbimento radicale ed è dotato di una par-

te di queste malattie che germinano alla fine dell'inverno.

Non controllare i sintomi. Sostanze nocive, Vitale, e di propagazione vegetativa quali:

Convolvulus, Citrus, Rumex, Artemisia.

**Dati ed epoche d'impiego**

Kg 4,5 per ettaro secondo la natura del terreno, riservando la dose più alle-

zione del prodotto si utilizza una quantità di acqua di 400 litri o più per ettaro.

o nei primi giorni successivi e comunque ancora prima che inizi l'emergenza

accuratamente lavato per evitare rischi d'acqua. Il terreno lavorato deve essere

si dal trattamento.

**Avvertenze**

Nel terreno irrigato o eccessivo della miscela applicata.

Il terreno irrigato non deve essere utilizzato per il trattamento su orti appartenenti a va-

ria di rischio.

**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità**

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

**Fito-tossicità**

Il prodotto non è tossico per le piante. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza

accompiano in breve tempo e non fanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli

usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Non usare il prodotto per cucinare e conservare la confezione assicurata per assicurare l'igi-

cacia del trattamento e per evitare rischi per l'uomo, per il bestiame e per gli

animali.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origlio (VA)

Ufficio di produzione SIFCA, Salerno s/Lombro  
 (RM)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5479 del 14.9.83

DA NON VENDERSI EFUSO

Kg







# BAZIN 80

**III CLASSE**  
**ATTENZIONE**  
manipolare  
con prudenza

**Industrie Chimiche**  
**Dr. Basini S.p.A.**  
Via G. Sarbelloni, 12  
Telefono (02) 7762  
20122 Milano

Officina di produzione:  
**VISPLANT-CHIMIREN S.p.A.** - Renezzo di Cento (FE)

Registrazione N. 5481 del 3.10.83  
del Ministero della Sanità

**esempi:** in caso di ingestione, provocare vomito, lavando quasi il paziente a colloquio. In caso di inalazione, lavare la cavità nasale con acqua tiepida e praticare poi la inalazione di purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione delle vie respiratorie, inalazioni di vapore acqueo e inalazione di ossigeno. Per l'irritazione della cute, lavare con acqua tiepida e applicare unguenti emollienti. Controindicazioni: alcool, olii. Nei casi con gran rischio di vomito, l'assunzione di liquidi deve essere evitata. In caso di ingestione, le complicanze più comuni sono: vomito, diarrea, emorragie gastrointestinali, formazione di coaguli di sangue. In caso di inalazione, le complicanze più comuni sono: irritazione delle vie respiratorie, bronchite, polmonite, edema polmonare, formazione di coaguli di sangue. In caso di ingestione, le complicanze più comuni sono: irritazione delle vie respiratorie, bronchite, polmonite, edema polmonare, formazione di coaguli di sangue. In caso di inalazione, le complicanze più comuni sono: irritazione delle vie respiratorie, bronchite, polmonite, edema polmonare, formazione di coaguli di sangue.

ON NOVEMBER 1998, CRUISE

Kg. 25



5482

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# BORDOVIT

Polvere tipo Bordeaux per la lotta contro  
la Peronospora e contro l'Occhio di pavone  
Polvere Bagnabile

**Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Cr: 20 Rame metallico (solfato di rame)  
base di rame)  
Coformulanti q.b. a 100.

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con Soltri 40, Beclate, Karathane LC, Kelthane MF, Metlon 20, Zolone Liquido 20, Zolone PB 20, Lannate 20, Nuprin.  
Per quanto riguarda la miscela con Karathane PB oppure con Parafene Rosso, onde ottenere la migliore compatibilità, è necessaria l'applicazione del Segrante Adesivo Eraldim seguendo questa modalità:

- stemperare in acqua il prodotto indi versare nell'irroratore già riempita a metà;
- aggiungere Eraldim a gr. 30/lt;
- aggiungere il Karathane PB oppure il Parafene Rosso a portare a volume segnato.

Per miscela con esteri fosforici (Parafene, Metlon, Zolone) aumentare la loro dose del 20% ed innervare la miscela appena pronta.

**AVVERTENZE:**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Omettere di versare nei casi di intossicazione informare il medico della intossicazione completa.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

**MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI**

Kg. 1/lt. d'acqua ad intervalli di 8-12 giorni.

Scoprirete la dose in poca acqua, versare nell'irroratore, e portare a volume eguando.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: M&W ROMA  
Via degli Ammiragli n. 81 - Telefono 83.79.081  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: M&W BOLOGNA  
Via S. Prosperta, 2 - Tel. 53.20.66  
ETAB.: Fagnola (L'Aquila)



DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. 5482 Ministero della Sanità del 3.10.83

Peso netto kg.



5484

### IN CLASSE TOSSICOLOGICA

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

# ERISAN

**Fungicida organico**  
**Polvere Bagnabile**

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 40 di Mancozeb puro  
Gr. 25 di Captan puro  
Sostanze inerti q.b. a 100

**Nature del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca: bruciori esofagei, nausea, costii di vomito, coliche addominali, diarrea, apatia, irritazione nervosa, aritmia, clausi, collasso cardiocircolatorio.

Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, fotodermatosi, congiuntivite, faringite, ecc.).  
Terapia. In caso di ingestione provocare il vomito: lavanda gastrica con magnesio ossa (gr. 30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono controindicati se esistono lesioni gastroesofagee. Inoltre, digitale, purganti salini, cure sintomatiche.

*Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.*

**Controindicazioni:** alcool, olii, grassi.

**DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE:** 00186 ROMA  
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 83.79.051  
**UFFICIO TECNICO NAZIONALE:** 40138 BOLOGNA  
Via S. Provagila, 3 - Tel. 53.32.88  
STAB.: Paganica (L'Aquila)

**Ravi**

Reg. n. 5484 Ministero della Sanità del 3.10.82  
12/1982

## APPLICAZIONI

**L'ERISAN** è un fungicida organico raccomandato per la lotta contro la ticchiatura delle pomacee.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE  
INDICATE**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con prodotti della nostra gamma ad eccezione degli olii e degli zolfi. Non è miscibile con prodotti alcalini (poliglialla bordeliese polisolfuri, ecc.). La sua applicazione deve rispettare un intervallo di 3 settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Varietà di pere sensibili al prodotto Abate Fétel, Armellá, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Currato, Decana del Comizio, Gentil Bianca Gentilona, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacerpi, Zecchermana, Butirra d'Anyou Butirra Clargau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna

Il prodotto inoltre può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo. (Stark delicious Winesap, Stayman, Renetta del Canada) per le quali si sconsiglia

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta**

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**\* Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali \*.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto kg.**



5485

# TOXENE L

## Insetticida liquido solubile

### COMPOSIZIONE

- TRICLORFON puro gr. 39,5
- Solvente ad adesivi c.b. a gr. 100

### Contiene: Glicole etilico.

### CLASSE TOSSICOLOGICA: III

**ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza, evitare la pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

- conservare a temperatura ambiente, chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non conservare a temperatura ambiente, chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti, bevande o corra d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo l'uso lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento scoto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**CONTRINDICAZIONI:** morfini, teofillina, amiodarone, coramida, latte, olio e grassi.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

**CAVITÀ:** In caso di ingestione, vomitare subito, lavare accuratamente la bocca con acqua e sapone.

### MODALITÀ D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

**IL TOXENE L** è un insetticida che agisce per ingestione, viene impiegato su:

Datteri, contro la mosca della ciliegia e della frutta; gr. 150-250.

Olive, contro la mosca delle olive (nei trattamenti in prossimità del raccolto 15-30 gg prima); gr. 300-350.

Contro la tipografia dell'olio gr. 250.

**Bambinate:** contro la mosca della biacca, contro le notte gr. 200-300.

**Viti:** contro la tipografia dell'uva, l'ellera gr. 200-250.

**Radici e tuberi di alimentazione:** contro la mosca della patata gr. 200-300.

**Colture forestali:** contro la tipografia del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

**Colture forestali:** contro l'oziorrinco del pino gr. 350-500.

Peso Netto Kg. 25

DA NON VENDERSI SFUSO.



MODENA

Stabilimento e uffici S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 00.91.31

SCAM s.p.a. MODENA  
Reg. Min. Santa F. S. U. 85 del 3.10.83

CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI



5486

# ATRAFLO

CLASSE III  
ATTENZIONE: MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

**FORMULAZIONE FLOWABLE:** Ertibida specifico per il diserbo del mais e del sorgo.

## COMPOSIZIONE

100 Grammi di prodotto contengono:  
Atrazina pura gr. 42,75  
Bagnanti, disperdenti, coadiuvanti e solventi quanto basta a 100 grammi.  
Contiene «Glicole etilenico».

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'ATRAFLO è un erbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo.  
Agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali monocotiledoni e dicotiledoni, quali: giavone, borsa pastore, erba morella, amaranto, farinello, poa, persicaria, mercorella, stellaria.  
Le malerbe ed apparato radicale rizomato ed in genere quelle perenni (Vilucchio, Gramigne, Sorgo selvatico) non che le Setaria, la Digitaria ed il Giavone americano sono resistenti all'ATRAFLO.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Kg. 4 - 6/Ha in 600-1000 litri di acqua. Effettuare il trattamento preferibilmente in pre-emergenza, subito dopo la semina. Qualora cause impreviste (stagione avversa, altri impegni di lavoro) fanno ritardare l'intervento in pre-emergenza, il diserbo si può fare anche alla nascita del mais e del sorgo oppure in post-emergenza.  
Una buona sistemazione del terreno ed un suo buon tenore in acqua facilitano l'azione diserbante del prodotto ed assicurano un ottimo risultato.

Nei terreni torbosi o comunque ricchi di humus, si esclude l'impiego dell'ATRAFLO in pre-emergenza e si consiglia il trattamento in post-emergenza alla dose consigliata, con l'aggiunta di Lt. 5 di Paramon 80 in 600-1000 litri di acqua.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare le dose di prodotto stabilito nel quantitativo d'acqua necessaria al trattamento, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

L'ATRAFLO è fitotossico per tutte le colture non indicate in etichetta e soprattutto per il mais tardivo di secondo raccolto. Sono raccomandati in tal caso trattamenti al mais localizzati sulle file e non in pieno campo.

**Avvertenza:** Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es.: bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA SPA - Stabilimento di S. Agostino (FE) - Strada Statale 255 - km. 46

Registrazione N. 5486 del 3.10.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 5



AMONN FITOCHIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2



5487

# GEOTAN

(INSETTICIDA MICROGRANULARE)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— MALATHION puro	g	3
— Coformulanti q.b.	g	100

## CLASSE IV

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sistemi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici d'urgenza e condizionali al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** il GEOTAN viene impiegato contro gli insetti delle colture floricole intensive in pieno campo e in serra. In particolare è efficace contro gli insetti terricoli quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, agrotidi e di tipule.

**Dosi e modalità di impiego:** si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m<sup>2</sup>, spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

**Trattamento localizzato del terreno:** distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni m<sup>2</sup>. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di g 2 per m<sup>2</sup> e interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine, al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 g di prodotto.

### • DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI •

**Rischio di nocività:** il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### • SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA •

• **Attenzione,** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. • Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5487 del 3.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 300



**BIMEX S.p.A. - Farmochimica**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.89 - 55.81.99

Officina di produzione bimex s.p.a. - Isola vicentina (vi)



5488

# SEMISAN

(INSETTICIDA IN POLVERE SECCA)

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— MALATHION puro	g 1
— Coformulanti q.b. a	g 100

## CLASSE IV

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici d'urgenza e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione. Una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** insetticida per la disinfestazione delle sementi da fiore, piante ornamentali e boschive.

**Uso e dosi e modalità di impiego:** contro punteruoli, tignole, tonchi, triboli nei locali di conservazione. Mescolare accuratamente 1 g di prodotto per ogni chilo di sementi da conservare con pale o con apposite attrezzature.

**Avvertenze:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

**Compatibilità:** il prodotto va usato da solo.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

« Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. » Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5488 del 3.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 1



**BIMEX S.p.A. - Farmochimica**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.80

Officina di produzione bimex s.p.a. - Isola vicentina (vi)







5490

# GERMOSTOP

**COMPOSIZIONE (riferita a g 100):**

**PROPHAM puro**  
**Coformulanti**

g 0.9  
a.b.a g 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**

## NATURA DEL RISCHIO

**Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della collinesterasi).**  
**Sintomi di intossicazione:** Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** Levande gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stero contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non dosare troppo elevati e successivi di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di riabilitazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

**ControlIndicazioni:** Le ossime (PAM, Contrathion; ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CAFFARO S.p.A. - MILANO**

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 540 del 3.10.33

## CARATTERISTICHE

Il GERMOSTOP è un formulato in polvere secca molto fine, studiato per la distribuzione uniforme sulle patate da tavola, di cui impedisce la germinazione durante la conservazione, evitando il deterioramento.

Il GERMOSTOP sostituisce l'eliminazione manuale dei germogli evitando inoltre il calo di peso dovuto alla formazione ed allo scarto degli stessi.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire 200g di lubrifi. curando di copregarle uniformemente il prodotto a partire da quella zona, agli angoli, alle caviglie di lubrifi. ogni 25-30 cm. circa di spessore, fino al completamento. Dopo il trattamento, coprire i muscoli con teloni, carta o sacchi. Qualche l'immagazzinamento. Dopo il trattamento, coprire i muscoli con teloni, carta o sacchi. Qualche l'immagazzinamento. Dopo il trattamento, coprire i muscoli con teloni, carta o sacchi. Qualche l'immagazzinamento.

**AVVERTENZE**

- Non tritare palato da seme ne conservare le stesse nei locali dove sono conservate patate trattate con GERMOSTOP.
- Non tritare patate appena estirpate.
- Garantire ai locali d'immagazzinaggio una conveniente aerazione e protezione dalle gelate.
- Le patate trattate, prima dell'immissione al commercio dovranno essere spazzolate, asciugate o sottoposte a lavaggio.

**N.B. Il GERMOSTOP non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.  
 Accendere i trallemmi 20 giorni prima del consumo.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**PESO NETTO kg 1**



5491

(ETICHETTA)

<b>GIBREX</b>	
<b>FITOREGOLATORE.</b>	
Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.	
Registrazione Ministero della Sanità n. 5491 del 5.10.83	
Leggere con attenzione e conservare il foglio d'istruzioni accluso.	
<b>AGRICO s.r.l.</b>	
Viale Masini, 20 - Bologna	
<b>g. 1</b>	
<b>Composizione:</b> 100 g. di prodotto contengono: Acido gibberellico puro g. 90	<b>IV CLASSE</b> Colture: Carciofi, fragole, patate, peri, aranci, limoni, clementini e mandarini.

(ASTUCCIO)

<p><b>GIBREX</b></p> <p><b>Fitoregolatore IV CLASSE</b></p> <p><b>Composizione:</b>          100 g. di prodotto contengono:          Acido gibberellico puro g. 90</p> <p><b>Tipi di formulazione:</b>          polvere solubile in alcol.</p> <p><b>Stabilimento produttore:</b>  <b>STI - Solfotecnica Ital.</b>          Torrenieri (SI)</p> <p><b>Reg. Ministero Sanità</b>          n. 5491 del 5.10.83</p> <p><b>AGRICO s.r.l.</b></p> <p>v.le Masini, 20 - Bologna</p> <p>Leggere con attenzione e conservare il foglio d'istruzioni accluso.</p> <p style="text-align: right;"><b>g. 1</b></p>	<p><b>GIBREX</b></p> <p><b>Fitoregolatore.</b></p> <p><b>MODALITA' D'IMPIEGO</b></p> <p><b>Caratteristiche:</b> Fitoregolatore ad azione stimolante. La formulazione è una soluzione stabile, conservabile nel tempo e contiene un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento del principio attivo da parte delle piante.</p> <p><b>Colture:</b> Carciofi, fragole, patate, peri, limoni, clementini e mandarini.</p> <p>Da non applicare con mezzi aerei.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Il prodotto è tecnicamente miscelabile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo.</p> <p><b>AVVERTENZA:</b> In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-</p>	<p>vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.</p> <p><b>Fitosensibilità:</b> Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica: si consigliano prove preventive.</p> <p><b>Sospensione i trattamenti:</b> 20 giorni prima della raccolta per gli agrumi.</p> <p><b>Attenzione!</b> Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.</p> <p><b>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</b></p>
--	--	--

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI IN USO**

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. In luogo asciutto e fresco.



5492

(OGGETTO ILLUSTRATIVO)

# GBRETAB

FITOREGOLATORE

**Composizione:**

Acido gibberellico puro . . . . . g 9  
 Colorimulanti . . . . . q.b a g 100

**Tipo di formulazione:** compresse effervescenti solubili in acqua**IV CLASSE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

**Caratteristiche:** Fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi, diminuisce la durata della germinazione; sui fiori, favorisce l'allegazione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle piante, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accelera lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere.

Il prodotto, grazie alla sua particolare formulazione che lo rende direttamente solubile in acqua e alla sua presentazione in compresse effervescenti e di pronto impiego, è di facile uso.

**Avvertenza.** I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. E' pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

**Culture, dosi ed epoche d'impiego.**

**Carelioli:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 1-2 co./hl impiegando 4-5 hl/ha, per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento in caso di gelate, per stimolare la ripresa della cultura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. **Fragole:** Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 2-4 co./hl impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Ruchonathas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise, de Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si consiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. **Patate:** Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1-10 co./hl in caso di tuberi sezionali e 1-2 co./hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

**Frutti**

**Pero:** Per migliorare l'allegazione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 1-2 co./hl impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% di fiori sono aperti; nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 2-2,5 co./hl impiegando 10-15 hl/ha. In caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Passacrassana, Trionfo di Vienna, Butira Giffard, Coscia, William, Spadon, Gentilona, Spadonina, Buona Luisa d'Avanches. Si consiglia l'impiego sulla varietà Decana del Conzino. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. **Arancio:** Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 1-2 co./hl impiegando 50 hl/ha, dopo l'invaiatura. **Limone:** Per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 1-2 co./hl prima dell'invaiatura. **Clementini e mandarini:** Per migliorare l'allegazione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 1 co./hl bagnando completamente le piante, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini.

**Metodi d'impiego.** Al momento dell'uso sciogliere la compressa o parte di essa in poca acqua, lasciando riposare per circa 5 minuti, cessata l'effervescenza. La soluzione concentrata va portata alla diluizione voluta e utilizzata in giornata.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta del fertilizzante fogliare FERTIFOL e con il BAGNANTE AGRICO che ne facilita l'assorbimento. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fittossicità.**

Il grande numero di varietà per le diverse specie rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Conzino. La forzatura chimica rende le culture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per gli agrumi.**

**Attenzione!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

Grammi 10.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

**Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni.**

**AGRICO**  
s.r.l.

Viale Masini, 20 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione:  
CEQUISA - Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezione:  
B.A.M. - San Patrizio (RA)

Registrazione Ministero della Sanità, n. del



5493

# DODINA 65

FUNGICIDA

## Composizione:

Dodina pura g 65  
 Coformulanti q.b. a g 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

## III CLASSE

**ATTENZIONE:**  
 manipolare  
 con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro) e digitale.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto con azione preventiva ed eradicante; azione curativa per traslaminarità.

Culture protette: arboreo da frutto (pero, melo, ciliegio) e forestali (pioppo). Ortive (cippolla). Ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra.

Mafette o parassiti combattuti: ticchiolatura, peronospora, marsonnina, alternaria, antracnosi, fusariosi, septoriosi.

Concentrazione e dosi d'impiego: g. 70-100/ha per interventi a carattere preventivo; g. 100-120/ha per interventi curativi.

Epoca d'impiego: per trattamenti a carattere preventivo, secondo i calendari adottati; per i trattamenti a carattere curativo eradicante, entro 48 ore dalla pioggia infettante. Ripetere il trattamento in funzione dell'infezione e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: Il prodotto va stemperato a parte in poca acqua e poi vuotato nel totale quantitativo di liquido. Va distribuito in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari: non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carburi, Dimetato, Metilazofos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili o base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le culture non indicate in etichetta. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Si consiglia di non impiegarlo con temperature prossime allo zero e quando l'umidità relativa raggiunga valori elevati.

Rischio a seguito del trattamento: Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare o non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

**AGRICO**  
 s.r.l.

Viale Masini, 20 - BOLOGNA

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1

Stabilimento produttore:  
**VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (Bo)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5493 del 3.10.83



5494

# GIBRELIN

FITOREGOLATORE IN SOLUZIONE STABILE

Composizione:  
 Azione fitoregolatrice pura . . . . . g 100  
 Coformulanti . . . . . g 100

g. b. a g 100

IV CLASSE

## NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE.

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# AGRO

s.r.l.

Viale Masini, 20 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:  
 STI - Solifotecnica Ital.  
 TORENNEN (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità  
 n. 5494 del 3.10.83

cc. 250

**INDICAZIONI E MODO D'USO**  
 Agente fitoregolatore a base di gibberellina, che agisce sulla crescita delle piante, favorendo l'allungamento dei nodi e l'aumento della superficie fogliare. È indicato per l'uso su piante erbacee, in particolare su cereali, legumi, ortive e piante da frutto, per aumentare la produttività e la qualità delle produzioni.

**Composizione**  
 Azione fitoregolatrice pura . . . . . g 100  
 Coformulanti . . . . . g 100

**Modalità d'uso**  
 Il prodotto deve essere applicato in soluzione, diluendo con acqua in proporzione di 1:100. La soluzione deve essere spruzzata sulle piante, coprendo uniformemente tutta la superficie fogliare. Il trattamento deve essere ripetuto a intervalli di 10-15 giorni, a seconda delle condizioni climatiche e dello stadio di sviluppo delle piante.

**Precauzioni**  
 Il prodotto deve essere conservato in luogo asciutto e a temperatura non superiore a 30°C. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare. Il prodotto deve essere conservato in contenitori ermetici, privi di fiammiferi e di altri materiali infiammabili. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri materiali infiammabili durante l'uso del prodotto. Il prodotto deve essere applicato con cautela, evitando di toccare le parti del corpo e di inalare la polvere. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone. In caso di ingestione, bere abbondante acqua e consultare il medico.

**Informazioni mediche**  
 In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Il prodotto non deve essere applicato su piante che sono tossiche per l'uomo e gli animali. Evitare l'uso del prodotto su piante che sono tossiche per l'uomo e gli animali.

**Informazioni tecniche**  
 Il prodotto è registrato al n. 5494 del 3.10.83. La registrazione è valida per un periodo di 5 anni. Il prodotto è registrato in Italia e in tutti gli Stati membri dell'Unione Europea. Il prodotto è registrato anche in altri paesi.

DA NON VENDERSI SFUSO



5495

### III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Siltylate A Pasta

DISERBANTE PER IL MAIS IN CULTURA NORMALE  
E IN SECONDO RACCOLTO

Registrazione Ministero Sanità n. 5495 del 10.10.83

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Butilato puro	g. 63
— Atrattina pura	g. 13,5
— Coloranti	q.b. e q. 190

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande e corai d'acqua.  
Non sperare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapie: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza e la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottimate, cure generiche delle dermatiti. Controintossicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di deambulazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico, che richiedono idonee terapie sintomatiche.

#### CARATTERISTICHE

IL SILTYLATE A PASTA è un formulato costituito dalla miscela di due principi attivi con caratteristiche erbicide complementari. Ha una persistenza abbastanza limitata nel terreno e questa sua caratteristica lo rende indicato sia nelle colture di mais a ciclo normale, sia per il mais di secondo raccolto (a breve ciclo vegetativo) e generalmente seminati tra giugno e luglio, perché rende possibile la semina anticipata del fumento diminuendo i rischi derivanti dalla presenza di residui di atrattina nel terreno.

E' inoltre caratterizzato da una marcata azione sulla gramineacee annuali resistenti all'atrazina incluso il Panicum dichotomiflorum (Panicum americano). Il prodotto distrugge infatti la più diffusa e dannosa infestante annuale monocotiledonacea e dicotiledonacea tra le quali il Panicum spp. (Glaucione), Amaranus spp. (Amaranto), Polygonum persicaria (Persicaria), Sorghum halepense (Sorghetto) da seme, Polygonum aviculare (Cortegella), Poa annua (Gramigna delle vie), Urtica spp. (Ortica), Portulaca oleracea (Erba portulaca), Stellaria media (Centococchi), Setaria sp. (Erba morella), Geranium spp. (Geranio), Mercurialis annua (Mercuriale), Veronica spp. (Marrone di gallina, Veronica garofanica), Plantago spp. (Plantaino), Matricaria spp. (Camomilla), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Grisolione).

IL SILTYLATE A PASTA agisce per assorbimento radicale e svolge un'azione erbicida estensiva quando il terreno è in tempera. Può essere impiegato in tutti i terreni tranne quelli molto ricchi in sostanza organica o torbosi.

#### DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

IL SILTYLATE A PASTA va impiegato alle dosi di 6 Kg./ha diluito nel quantitativo di acqua utile per una uniforme distribuzione sul terreno (dosi media 6-8 lit./ha) prima della semina della coltura. Dopo il trattamento è necessario procedere al suo incorporamento nel terreno, mediante trattore, epi o dischi, erpici o denti (in quest'ultimo caso si consiglia un passaggio incrociato) od altro mezzo simile. Questa operazione deve essere molto superficiale (4-6 cm.). Tale lavoro di incorporamento, che può identificarsi anche con l'ultimo affluimento del terreno prima della semina, deve essere eseguito non oltre 2-3 ore dopo la distribuzione del prodotto, allo scopo di non perdere per evaporazione nessuna aliquota di formulato.

Dopo la semina risulta utile una rullatura del terreno, specialmente nel caso di impiego di una seminatrice di precisione, per favorire l'adesione del seme al terreno e, di conseguenza, la nascita della coltura.

#### CONSIGLI PRATICI

L'incorporamento nel terreno deve seguire alla distribuzione del prodotto nel più breve tempo possibile, operando di preferenza nei periodi in cui il terreno è più fresco (ora del mattino). Anche l'uniformità di incorporamento e la finezza del terreno contribuiscono all'ottenimento dei risultati più favorevoli.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la distribuzione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse da quelle indicate in etichetta (Mais). Evitare che venga a contatto con la coltura vicina ai campi trattati. In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SI RICORDA CHE DAL TRATTAMENTO ERBICIDA ALLA SEMINA DELLE COLTURE SENSIBILI, SUCCESSIVE AL MAIS, OCCORRE UN INTERVALLO DI 3 MESI PER IL PRIMUM E DI ALMENO 18 MESI PER ALTRE COLTURE (ES. BARBABUETOLO, TABACCO).

#### ATTENZIONE: NON RIPETERE IL TRATTAMENTO PIU' DI 7 MESI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO LT. 1



5496

Classe III

# MALADUST TERRA

**Insetticida****Composizione:**

gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 4 di MALATHION puro  
q.b. a gr. 100 di supporti

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:**

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:**

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Il MALADUST TERRA serve per disinfestazioni, a mezzo di polverizzazioni, su stagni, prati, siepi.

**Dosi e modalità d'impiego:**

È sufficiente mezzo Kg. di prodotto per 100 mq. di superficie da disinfestare o proteggere. Per le polverizzazioni usare normali polverizzatori.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

Non si prevedono miscele con altri formulati.

**Rischi di nocività:**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - V. Clavature, 22  
Officina di produzione e sede amministrativa:  
FAENZA - V. S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 5496 del 3.10.83

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SARIAF S.p.A.**

**Peso Kg. 1**



5497

# MELAN ENOTRIA EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE SISTEMICO

## Composizione:

— Monocrotofoa puro . . . . .	gr. 14
— Emulsionanti e solventi . . . . .	q.b. a gr. 100
(contiene Xilolo)	

**ATTENZIONE!** Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio: interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare prilidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'Atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MELAN ENOTRIA EC è un fosfororganico specifico per il controllo di insetti ed acari che infestano le colture apicole. Agisce per ingestione e per contatto con notevoli proprietà sistemiche che gli consentono di diffondersi rapidamente all'interno delle colture trattate, gr. 200-250 per ogni 100 litri d'acqua.

**Agrumi:** Tigola o Verme della zagara, Cacoecia, Acari e Cocciniglie.

**Pomacee (Melo-Pero):** Carpocapsa, Minatrici, Psilla, Afidi, Tortricidi e Acari.

**Vite:** Cicaline, Tigola e Tigioletta e Acari.

**Olive:** Tigola.

**Cavoli:** Notte, Afidi.

**Patate:** Notte, Acari e Afidi.

**Tobacco:** Acari e Afidi.

**Pisoppo:** Afidi.

**Garofano** (in pieno campo e/o in serra): Bega del garofano, Tripidi, kg. 6-7/ettaro in 800-1000 litri d'acqua.

**Mais:** Piraliide, kg. 1,5-2,5/ettaro in 500-800 litri d'acqua.

**Barbabietola da zucchero:** Cleono, Lixo, Altica, Mosca, Notte e Afidi.

« Da non applicare con mezzi aerei ».

**Compatibilità:** il MELAN ENOTRIA EC è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina (Polsollanti e Poltiglia Bordolese).

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicchia:** da non usare sulla coltura di melo Golden Delicious. Su Ciliegio e Mele del gruppo Delicious rosse prima dell'uso interpellare la Società.

**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sugli agrumi 75 giorni.**

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione N. 5497 del 1984 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 1



5498

# BAYLETON TOTAL PR

FUNGICIDA SISTEMICO SPECIFICO

per la lotta contro peronospora e oidio della vite

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Bayleton Total PR contengono:  
 g 1,5 di Triadimefon puro;  
 g 10 di Metalaxil puro;  
 g 40 di Propineb puro;  
 coformulanti quanto basta a 100.

**Caratteristiche:** il Bayleton Total PR è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi e latte.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 lt d'acqua/ha).

0,20-0,25% (200-250 g/100 lt d'acqua) fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14-15 giorni.

0,25-0,3% (250-300 g/100 lt d'acqua) dopo l'allegagione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 16-18 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (14-15 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

## Divieti d'impiego

- Divieti d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

## Da non impiegare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quella che si verifichessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione n. 5498 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg25

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza





5499

# ROOTING LIQUIDO

**RADICANTE ORMONICO PER TALEE  
DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI**

Composizione (Rif. a g 100):  
NAA (acido alfa-naftalenacetico) puro ..... g 1  
diluenti ..... q.b. a g 100

## CLASSE III

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO:

*Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.*

### NORME PRECAUZIONALI:

*Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.*

*Conservare la confezione ben chiusa.*

*Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.*

*Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.*

*Non operare contro vento. Evitare di respirare i vapori.*

*Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.*

*Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi con acqua e sapone.*

### INFORMAZIONI MEDICHE:

*In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Preparare le talee nel modo usuale e immergere l'estremità inferiore per una lunghezza da 1 a 2 cm. in una soluzione contenente da 2 a 10 cc. di prodotto per litro d'acqua, lasciandole per 18-24 ore. Estrarre le talee e sciacquarle bene con acqua per togliere l'eccesso di soluzione, infine piantarle subito a una profondità leggermente superiore del normale.

**Talee legnose:** diluire cc. 10 di ROOTING LIQUIDO in un litro d'acqua.

**Talee non del tutto lignificate:** diluire cc. 5 di ROOTING LIQUIDO in un litro d'acqua.

**Talee erbacee:** diluire cc. 2,5 di ROOTING LIQUIDO in un litro d'acqua.

**Compatibilità:** il prodotto non va miscelato con altri formulati.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**DOTT. Formenti S.p.A.**  
Industria Chimica Farmaceutica  
Via Correggio, 45 - 20149 MILANO

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Off. di prod.: Laboratori Chimici CIFA - Caravaggio (Bg)  
Registrazione del Ministero della Sanità N. 5499 del 18-10-83



5500

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Oltre alle consuete norme igieniche, proteggere gli occhi quando si maneggia il prodotto concentrato, o lo si applica in ambienti chiusi.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il "NIMROD" WP è un fungicida efficace contro l'oidio del melo, del pesco, della rosa e del melone.

Ha proprietà sistemiche e traslaminari con azione preventiva e curativa, manifesta attività fumigante.

Si diffonde entro la lamina fogliare verso l'apice e i margini.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO** (preferite a 100 litri di acqua)

Contro l'oidio del

— Melo g 30 - 60

— Pesco g 30 - 60

— Rosa in pieno campo: G 150 - 300

— Melone g 30 - 120

**N.B.** Salvo che nell'impegno su melo, si consiglia di unire alla miscela pronta il bagnante "AGRAL" in ragione dello 0,1%. Bagnare bene, impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione.

ICI Solplant SpA

**"NIMROD" WP**

**Fungicida in polvere bagnabile ad azione diretta e traslaminare per la difesa di: melo, pesco, rosa, melone contro il mal bianco (Oidio).**

**COMPOSIZIONE**

Bupirimate puro

g 23,75

Emulsionanti, diftenti, bagnanti

q.b. sg 100

**EPOCA DI INTERVENTO**

Melo - Prefioritura

Pesco - Ad inizio della

vegetazione

Rosa, Melone - Inizio comparsa della

malattia

Successivamente: ad intervalli di 7-14 giorni

o secondo l'andamento della malattia.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**COMPATIBILITÀ**

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura e floricoltura. È compatibile anche con olio bianco.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare il melo Imperatore (Morgenduff). Può risultare fitotossico anche sulle cv di melo Jonathan, Gravenstein, Idared.

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA** 21 giorni.

"Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso"

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 5500 del 3.10.83

"NIMROD" Marchio registrato Imperial Chemical

Industries PLC

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO

**kg 1**



**BAYCOR CAPTAN****FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee  
con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia  
e perforazione delle foglie (gommosi) delle drupacee, ruggine ed oidio  
di alcuni ortaggi, peronospora, ticchiolatura, oidio e ruggine  
delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Baycor Captan contengono:  
g 6,25 di Bifentanol puro;  
g 37,5 di Captano puro;  
coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per il pero e la Golden Delicious.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti: prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio e perforazione delle foglie (gommosi): 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scacciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua).

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini e cetriolo): contro antracnosi, ruggine e mal bianco: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Piante ornamentali e da fiore** in pieno campo ed in serra: contro peronospora, ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua); contro oidio o mal bianco: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** Il Baycor Captan può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou - Butira Claireau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 15 giorni prima del raccolto per le altre colture.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5501 del 3, 10, 83

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**g 100**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**5501**

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**

**Manipolare**

**con prudenza**





5502

# BAYCOR ANTRACOL

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, rosa e garofano in pieno campo  
COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Antracol contengono:  
g 8 di bitoranol puro;  
g 42 di propineb puro;  
coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

## Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche dei dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura, con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 gg a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 gg in dipendenza dell'andamento climatico.

**Rosa e garofano** in pieno campo: contro peronospora, ticchiolatura e rugine: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua). Contro oidio o mal bianco: 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

## Divieti d'impiego

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** il Baycor Antracol può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** solo alcune varietà di pero (Abate Fetel, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentiliana, Gentilina, Giardina, Moscà, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spmacarpi, Zuccherina) si sono dimostrate sensibili ai prodotti a base di propineb.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

g 500



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Commercianti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





5503

**ANTRACOL RAMATO MICRO**

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO

per trattamenti liquidi su vite, pomodoro, solo fino alla prima fioritura,  
e garofano in pieno campo**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Antracol Ramato Micro contengono:  
 g 10 di propilene puro;  
 g 20 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro);  
 sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Nature del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dosi d'impiego:** 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora della vite, l'alternaria, la peronospora, la ticchiolatura e la septoriosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), la ruggine del garofano in pieno campo.

**N.B. - a)** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

**b)** La dose maggiore deve essere usata in caso di sfavorevole andamento stagionale.

**Divieti di impiego**

- Divieto di impiego in serra.
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Non impiegare con mazzi aerei**

**Compatibilità:** l'Antracol Ramato Micro è miscelabile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** in caso di andamento climatico freddo e piovoso è sconsigliabile impiegare il prodotto su vite in fioritura.

**Nevicata:** il prodotto è tossico per i pesci.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5503 del 3.10.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

**Kg 1**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Commercianti:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza



5504

**BAYCOR Z. f.****FUNGICIDA ORGANICO**

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Baycor z.f. contengono:  
 g 8 di bitertanololo puro;  
 g 67,5 di ziram puro;  
 coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di fruttuozza e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti: prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 lt d'acqua).

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** Il Baycor Zf può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilone, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Baycor Zf.

**Necività:** evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 2504 del 3.10.83

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'oscuro

**g 100**

**BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

Divisione Agraria

Commercio

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**









5508



# KLOBEN® C

ERBICIDA

● Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours &amp; Co. (Inc.)

**COMPOSIZIONE:**

Neburon puro g 80

Coloranti quanto basta a g 100.

**Classe IV****NOTARE PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenuti di primo soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il KLOBEN C è un erbicida indicato per il diserbo del frumento in trattamenti di pre-emergenza dello stesso e delle infestanti: agisce per assorbimento radicale, se favorito dall'umidità penetra negli strati sottosuperficiali del terreno sviluppando un'azione erbicida rapida e prolungata.

Il KLOBEN C controlla efficacemente, tra le dicotiledoni: *Alopecurus annuus*, *Adonis aestivale*, *Anthriscus annuus*, *Atriplex patulum*, *Capitata Bursa pastoris*, *Centaurea Cyrenus*, *Chenopodium spp.*, *Chrysanthemum segetum*, *Fumaria officinalis*, *Linaris (Elatine)*, *Malicaria Chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum spp.*, *Raphanus Raphanistrum*, *Ranunculus acris*, *Sinapis arvensis*, *Statice media*, *Thlaspi arvense*, *Vernicia spp.*, *Viola arvensis* tra le graminacee: *Avena Spica-venti*, *Poa annua*, *Alopecurus myosuroides*.

Il KLOBEN C si usa alla dose di 5 kg/ha, da distribuire uniformemente con 400-700 litri di acqua per ettaro, su terreno ben preparato, non zolfato, possibilmente livellato con una leggera rullatura: l'epoca di impiego è subito dopo la semina e nei giorni che seguono immediatamente.

Il KLOBEN C ha una efficacia ridotta in terreni contenenti oltre il 30% di argilla o oltre il 3,5% di sostanza organica: in questi casi la dose può essere aumentata fino a 7 kg/ha.

Il KLOBEN C può essere impiegato anche in miscela con altri erbicidi per un'azione più completa in presenza di particolari infestanti. Più precisamente:

- in presenza di *Lolium m.*, *Phalaris spp.*, *Galium s.*, *Lamium spp.*, *Veronica spp.*, *Polygonum s.*, *Polygonum c.*, *Viola s.*, *Fumaria s.*, usare Trifluralin alla dose di 80-100 g/ha di p.a.; o Prendimitalia alla dose di 40-60 g/ha di p.a.;
- in presenza di *Alopecurus m.*, *Poa s.*, *Poa l.*, *Lolium m.*, *Phalaris spp.*, *s. Arvensis* e razzie autunnali: usare Isoproturon alla dose di 1500 g/ha di p.a.;
- in presenza di *Lolium m.*, *Phalaris spp.*, *Poa spp.*, *Bifora r.*, *Fumaria s.*, *Veronica spp.*, *Polygonum s.*, *Polygonum c.*, e *Lolium spp.*: usare Terbutrin alla dose di 800-900 g/ha di p.a.;
- Il KLOBEN C, in caso di miscela estemporanea, deve essere applicato alla dose ridotta di 2,5-3 kg/ha, in un letto di semina preparato con cura e con semine interrate a 2-4 cm di profondità cioè non scoperte dal terreno.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il KLOBEN C è miscelabile con altri diserbanti: non è comunque da usare in miscela con concimi, insetticidi e fungicidi.

**Avvertenze**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il KLOBEN C, preferibilmente, non è impiegato su un grano duro nell'Italia settentrionale e su nuove varietà del medesimo, senza effettuare saggi preliminari. Evitare trattamenti su terreni sabbiosi. Non trascurare le irrigazioni. Dopo frumento, in caso di secondo raccolto di o con leguminose (soia, fagioli, fagolini, erbai), eseguire prima della semina un'aratura profonda. Il KLOBEN C può essere filtrato per le colture non indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento prima di 6 mesi.

**NOCIVITA'**

Durante il trattamento tenere lontani persone non addette, animali domestici e bestiame.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.**

20093 Cologno Monzese (MI) - Via A. Volta, 16 - Tel. (02) 253021

**Stabilimento di produzione**

Du Pont de Nemours - Cernays (Francia)

Registrazione n. 732, del Ministero della Sanità del 7/1/83

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso Kg 1**



### CLASS III

## CONCLUSIONS

# CHIMIGOR 40

## INSEGNAMENTO A BASE DI INSEGNANTE

**CONCLUSIONS**

U.S. 100

Solventi ed emulsionanti  
Contiene Xilolo ed Alcool Isobutillico

Prodotto nello stabilimento "DIACHEM S.p.A."  
di Albano S. Alessandro (Bergamo)

Registrazione Ministero della Sanità n. 550 del 23.11.83

# CHIMIBERG

Office Memorandum for Mr. Tolson

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**FORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non consumare alimenti e bevanda o cibi d'acqua. - Non operare controvento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone.

[illegible]

**CARATTERISTICHE** • Il CHIMIDOR 40 è un insetticida dotato di efficacia contro numerosi insetti parassitari delle colture agrarie. Il CHIMIDOR 40 ha un potere abbattevole su una azione citotopica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascoste.

Olive: contro Mosca delle olive: 150 g. per ettolitro di acqua negli attacchi «precocissimi» (luglio) e «normali» (settembre-ottobre); 75 g. in quelli «precoci» (agosto). I trattamenti si eseguono normalmente all'inizio dell'epidemiologia, cioè quando si notano le prime punture della mosca.

[illegible]

DA NON APPLICARE CON ME771 ABBEVI

**COMPATIBILITÀ** - Il CHIMIGOR 40 è compatibile con tutti i fluidi lubrificanti comunemente usati ad eccezione della poligliseria borofenata e polialcoluri di calcio.

**INVERTENZA** - In caso di miscela con altri fluidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ESCHI DI NOCIVITA'** - A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

**- SOSPENDE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.



5510

# LORAN - 4 P

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO LE SCLEROTINIE E BOTRYTIS DELLE COLTURE ORTICOLE,  
FLOREALI IN PIENO CAMPO E FRAGOLE

## Composizione:

— Diclolan puro  
— Coformulanti

gr. 4  
q.b. a gr. 100

## CLASSE IV

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LORAN 4 P è un fungicida organico in polvere secca. Indicato per combattere i marciumi provocati da Botrytis e Sclerotinia di varie colture.

**Inalata - Lattuga - Radicchio:** Il LORAN 4 P si applica in superficie al terreno nella dose di gr. 30 per mq. di terreno, mediante fine polverizzazione; una volta sparso va interrato ad 1-2 cm. di profondità. Sulle piante in semenzaio, in letti caldi e sulle piantine a dimora, si applica il LORAN 4 P alla dose di gr. 8 per mq.

**Fragola:** Il LORAN 4 P si applica per combattere la Botrytis cinerea, poco prima della fioritura e si continuano i trattamenti a distanza di 10-15 giorni l'uno dall'altro, sospendendoli 3-4 settimane prima della raccolta. La dose è di gr. 4-6 per mq, ovvero kg. 40-60 per ettaro.

**Culture orive (pomodoro - zuchini - cetrioli - melanzane - basilico):** In semenzaio, in letti caldi e serre: contro marciumi pedali e radicali da Rhizoctonia, applicando al terreno prima della semina e del trapianto, alla dose di gr. 30 per mq, ed eventuali trattamenti alla coltura mediante polverizzazioni al colletto, alla dose di gr. 8 per mq.

**Piante ornamentali (Rose, Crisantemi, Ciclamini, Tulipani, Begonie):** contro attacchi da Botrytis ed altre muffe quali Sclerotinia spp., mediante polverizzazioni sulle foglie o al colletto delle piante.

**Giadioli:** si applica mediante polverizzazioni al bulbo prima della sua messa a dimora o immagazzinamento, con kg. 1 di prodotto per ogni 100 kg. di bulbi. Per controllare la Botrytis e la Sclerotinia sulla pianta di giadiolo, effettuare un trattamento al terreno lungo il solco destinato a ricevere i bulbi, impiegando il LORAN 4 P alla dose di gr. 500 ogni 20 metri lineari di solco.

**Culture di garofani ed altri fiori:** Il LORAN 4 P si impiega per prevenire il Mal del Colletto (Rhizoctonia solani) dei Garofani ed altri marciumi pedali quali Botrytis, Sclerotinia spp. di altri fiori, trattare il terreno prima del trapianto, alla dose di gr. 15-30 per mq, di terreno, quindi interrarlo. Il LORAN 4 P si applica anche sulla coltura effettuando trattamenti a distanza di 1 mese, alla dose di gr. 4-6 per mq. di coltura.

« Da non applicare con mezzi aerei ».

**Compatibilità:** Il LORAN 4 P per il suo particolare impiego, non viene a contatto con altri prodotti antiparassitari, comunque è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Peso netto kg. 0,200**



5511

## II CLASSE TOSSICOLOGICA



## DESORMONE 80

Diserbante selettivo a base di sale sodico dell'acido  
2,4 D utilizzabile nel diserbo dei cereali, dei canali di  
bonifica

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 80 di 2,4 D puro (da sale sodico)  
Coloranti/anti quanto baste a 100.

## Natura del rischio:

Inossificazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini né agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non consumare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere innocuo dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p.e., interrando in fossa profonda più di un metro coprandone con calce viva).
- In caso di malassere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INDICAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

## Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

## Controindicazioni:

E' sconsigliata la digitale.

## CARATTERISTICHE

Il DESORMONE 80 ha uno spettro d'azione erbicida sulle infestanti dicotiledoni.

E' selettivo per i cereali.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Si dovrà evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, avendo cura di trattare con DESORMONE 80 in assenza di vento affinché non giungano sulle colture sensibili le particelle di prodotto.

## PRINCIPALI TAPPECHI

IN CEREALICOLTURA: Il DESORMONE 80 si impiega per il diserbo dei cereali, sino alla fine di semina autunnale che primavera: in ogni modo è indispensabile che il trattamento venga effettuato tra la fine dell'accrescimento e la falciatura che precede la formazione delle botticelle.

La dose di impiego va da kg 0,8 a kg 1,2 per ettaro.

DISERBO CANALI: La flora infestante le sponde dei canali di bonifica è molto varia, essa è rappresentata in gran parte da canne, tife, ma anche da piante dicotiledoni quali sterziana, polygonum spp., romica, menta, ortica. Mentre

sulle canne e monocotiledoni si agisce con prodotti ad azione specifica, sulle dicotiledoni si agisce con il DESORMONE 80 che viene impiegato alla dose dello 0,3-0,4%.

DISERBO DEGLI AGRUMI: Possono manifestarsi ricadici di convulsioni che si sensibilizza al DESORMONE 80. Pertanto si dovranno trattare le chiavi ricoperte di Cuscuta con DESORMONE 80 alla dose di kg 1,3 per ettaro. Essendo bene attenzione che anche la più minuscole particelle di prodotto non vadano a contatto con la foglia delle piante di agrumi.

DISERBO PRATI E PASCOLI: Contro Fenuia e Romica kg. 0,800-1,300 per ettaro per trattamenti localizzati sulle infestanti; non togliere il prato nel 5° e 6° successivi al trattamento.

Spollinazione chimica del nocciuolo: Il DESORMONE 80 si può impiegare per la spollinazione chimica del nocciuolo. Impiegare gr. 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua, localizzando accuratamente il getto sul pollai erbacei dell'innesto da distruggere, per evitare danni alla pianta madre.

Effettuare il trattamento quando i pollai erbacei hanno ammasso la quinta foglia.

## CONDIZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DESORMONE 80 ha un'azione non immediata, è necessario che il prodotto permei sulla pianta per un certo periodo prima della pioggia. Si raccomanda pertanto di impiegare il trattamento quando non ci saranno piogge tempestive. La quantità di distribuire può variare a seconda del tipo di trattamento di cui si dispone.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi secondo suggerimenti dei tecnici di zona e, comunque, dopo averne saggiato il comportamento.

- Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Deve essere, inoltre, osservata la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Causa la sua attività, anche minima quantità di prodotto possono provocare danni alla colture sensibili vicine a quella da trattare come vite, ligustro, alberi da frutto, ortaggi, ecc.

Per evitare il prodotto poco volatile, si raccomanda di non trattare in prossimità di colture sensibili agli ermetici. Operare con irroratori a debole pressione in modo da evitare la formazione di gocce troppo piccole che possono essere trasportate da deboli correnti d'aria sulle colture vicine. Dirigere i getti scapposamente sulla coltura da trattare.

Tardare durante la giornata senza vento e con temperature dolci.

Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la preparazione di poltiglia per trattamenti antiparassitari e per irrigazione.

Polire, accuratamente gli apparecchi e gli attrezzi usati per il trattamento con soda al 5%.

I recipienti di legno e quelli porosi non sono più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o anticaricomici.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle sponde e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00198 ROMA  
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 06/79.051  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 00198 ROMA  
Via B. Piovenga 3 - Tel. 53.22.68

Distribuiti: Pagania (At)

Reg. n. 551 - Ministero della Sanità del 10.10.83.

E/2





5512

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# MIKAL RAME

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro  
la peronospora della vite  
Polvere Bagnabile

Composizione:  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 30 di Fosfati Alluminio puro.  
Gr. 30 di Rame puro (da ossidazione terrena-  
tore).  
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la  
pelle.

#### Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai  
bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Entrare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurata-  
mente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti  
interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il **MIKAL R** è un fungicida sistemico e di contatto, caratteriz-  
zato da mobilità nella pianta.  
La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.  
L'attività nei confronti della peronospora si è rivelata sia preventiva che  
curativa.  
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si  
sono formate successivamente al trattamento.  
Questa caratteristica, unita alla persistenza d'azione, permettono di limpi-  
tare una lotta contro la peronospora della vite anche con intervalli distan-  
ziati e cadenze fisse.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: **RAVI ROMA**  
Via degli Azzurri n. 81 - Telefono 02/78.021  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: **GRUPPO SODICHA**  
Via B. Prevost, 9 - Tel. 52.32.88  
ETAS - Pagnola (V. Napoli)



Reg. n. 5512 - Ministero della Sanità del 10/10/83

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **MIKAL R** va impiegato sulla vite dal primo trattamento anti-  
peronosporico fino alla fase di «chiusura del grappolo» compresa.

Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi  
cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 5 giorni fino alla fase  
di «chiusura del grappolo» compresa.

Per evitare interferenza nella fecondazione si consiglia di non applicare il  
prodotto in concomitanza della fioritura. Dovendo eseguire trattamenti anti-  
peronosporici in tale periodo sono consigliabili miscelare contenitori manoscab  
seiche rame.

Dose: gr. 400/lit.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viscosi della nostra gamma.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i  
prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della  
miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

#### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,  
animali domestici e bestiame.

#### Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per  
gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono  
derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle  
piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



5513

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Questo prodotto è infiammabile: maneggiare con cura.

In locali chiusi è consigliabile indossare guanti, indumenti e scarpe di gomma, e respiratori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati dal caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.**

**Associare pralidossina metilfosfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.**

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ICI Solplant SpA

Società per Azioni

**“ACTELLIFOG”**

**Insetticida-acaricida fosfororganico in formulazione pronta per l'impiego con generatori di “FOG” per il controllo degli insetti nelle serre**

**COMPOSIZIONE**

Pirometri metil puri . . . . . g 7,17  
Solventi, stabilizzanti . . . . . g b a g 100

**CLASSE III**

Attenzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**CAMPI D'IMPIEGO E DOSI**

Cetrioli, fragole, peperoni, pomodoro, lattuga, in serra.

Treatare alla dose di 4,5 - 6,3 kg per ettaro.

Ripetere i trattamenti ad intervalli di 3-5 giorni sino all'eliminazione dell'infestazione.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Applicare “ACTELLIFOG” senza diluizione con macchine “FOG” (Pulslog o Swinlog) preferibilmente di sera.

Chiudere la serra prima del trattamento, lasciarla chiusa durante la notte e ventilare al mattino prima di entrare. Durante l'applicazione non dirigere il getto direttamente sulle piante.

**Attenzione**

Non trattare a temperatura inferiore ai 15° C o superiore a 32° C. Non trattare colture con foglie umide o danneggiate da siccità. Non trattare colture in fiore senza consultare un tecnico di fiducia. Non usare il FOG in giornate ventose, soprattutto se la serra è in cattive condizioni. In caso di ignizione della miscela interrompere subito il flusso dell'insetticida e, ad evitare reazioni, diminuire la miscela aria-combustibile e/o usare un uggello più largo.

**COMPATIBILITÀ**

Data la natura del formulato è sconsigliata qualsiasi miscela.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci. È nocivo per il bestiame.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

ICI SOLPLANT S.p.A.  
Stabilimento di produzione  
ICI PLANT PROTECTION DIV. - Yalding, Kent, Inghilterra  
Registrazione Ministero della Sanità N. 7.17 del  
“ACTELLIC” Marchio registrato della Imperial Chemical  
Industries PLC

DA NON VENDERSI SFUSO

**kg 5**



5514

**SEPRAVAX COMBI 20/33 PB****FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE  
PER COLTURE FLORICOLE INTENSIVE IN PIENO CAMPO E IN SERRA****Composizione:** 100 grammi di prodotto contengono:

— OSSICARBOSSINA pura	g 20
— CAPTANO puro	g 33,3
— Coformulanti q.b. a . . . . .	g 100

**CLASSE III****Attenzione:** manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**Prescrizioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**Avvertenze:** durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del p.a. Carbossina.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la pelle e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, laringite, ecc.). **Terapia:** in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**Caratteristiche:** il SEPRAVAX COMBI 20/33 PB è un fungicida ottenuto dalla combinazione della ossicarbossina ad azione sistemica con il captano ad azione preventiva di copertura. Il prodotto si impiega prevalentemente sul garofano in trattamenti fogliari per il controllo della Ruggine, Alternaria, Carbone (Heterosporium echinulatum), Botrite, Septoria, Fusarium roseum.

**Dosi e modalità d'impiego:****GAROFANO**

In trattamenti preventivi il SEPRAVAX COMBI 20/33 PB si impiega alla dose di 200 g/100 l di acqua con applicazioni ripetute alla distanza di 7-8 giorni e bagnando bene le piante fino allo sgocciolamento.

In trattamenti curativi, soprattutto in presenza di attacchi di ruggine, il prodotto si applica alla dose di 250-300 g/100 l di acqua. Si effettuano 3-4 trattamenti alla distanza di 3-4 giorni, dopo di che la ruggine sarà bloccata, per continuare poi con la cadenza settimanale. Durante il periodo estivo si raccomanda di eseguire il trattamento verso sera per favorire l'assorbimento durante la notte.

**ROSA**

Contro la ruggine della Rosa, il SEPRAVAX COMBI 20/33 PB si applica alla dose di 250-300 g/l alla comparsa delle prime pustole. I trattamenti vengono ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.

**Preparazione della miscela:** sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »****« NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE »**

**Compatibilità:** il SEPRAVAX COMBI 20/33 PB non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polsifuri ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischio di nocività:** l'impiego del SEPRAVAX COMBI 20/33 PB è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili.

**« SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GG. PRIMA DELLA RACCOLTA »**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in floricultura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5514 del 20.12.83

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso Netto g 200****SEPRAN s.r.l.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5

TELEFONI N.: (0444) 55.81.60 - 55.81.80

officine di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)



5515

II Classe



# VIDDEN® D SIAPA

(FUMIGANTE)

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi.

COMPOSIZIONE

contenuto kg. 200

100 grammi di prodotto contengono:

— 1,3 - dicloropropiene puro g 55,6

— 1,2 - dicloropropano puro g 33

— Coformulanti q.b. a g 100



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di  
SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza 172 - RomaRegistrazione Ministero Sanità n. 5615 del 23-11-83  
® Marchio registrato della THE DOW CHEMICAL COMPANY

## NATURA DEL RISCHIO:

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altra coltura, acqua o terreno con i suoi residui.

Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo l'uso ricompattare nel caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Restare innocuo, con i mezzi sopra descritti, per 48 ore.

Contenere il prodotto (per esempio) in un contenitore di plastica adatti a un mezzo a compressione (dalle reti).

In caso di infortunio ricorrendo al medico mostrargli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Veleno mucroscopo: provoca lesioni necrotiche di tipo paravulso - tempo di latenza anche parecchie ore.

Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di eccitazione con disturbi della coordinazione, disturbi della sfera visiva, ipersalivazione, ampiezza.

I disturbi neurologici sono talmente gravi e costituiscono presagii gravi.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: addome doloroso, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da squilibrio biliare.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: tosse, dispnea, congestione e edema polmonari.

Sintomi a carico degli occhi e delle vie lacrimali: congiuntivite irritativa, irritazione oculare.

Sono possibili lesioni renali localizzate e conseguente coma urmico.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso.

Rimozione immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone.

Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di corticosteroidi. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione, se non si presenta vomito, praticare vomito gastrico (dopo inoculazione di 10 cc di olio).

In caso di inalazione, se il malato è in stato di incoscienza, seguire da inalazione di 2-4 cc di soluzione di carboni medicinali attivati a 30 gr. di soluzione di acido o di idrossido.

Terapia sintomatica.

In caso di reazione allergica, somministrare (250 mg) contro shock bronchiali, amministratori per via endovenosa.

Doveri: corticosteroidi, ossigeno se necessario, se si presenta edema polmonare somministrare anche diuretici (furosemide).

Nel caso gravi e intossicazione ricorrendo in Centro di riferimento.

Controindicazioni: non somministrare a base di bromo, oppioide, sedativo per via parenterale, eccetto, somministrare tipiche come latte e olio.

## CARATTERISTICHE

Il VIDDEN D SIAPA è una particolare formulazione che irrita nel terreno, si libera dai vapori che diffondono in tutti i più piccoli spazi raggiungendo i parassiti uccidendoli in breve tempo.

Il prodotto è particolarmente attivo contro Nematodi (Magagnoli, Grignani, Cavallotti, Fornicelli, Allipio, Tizio, Asari) e altre infestazioni e inoltre, riduce la carica dei germi di varie malattie fungine, generazioni di maciacci radicali (Fusarium, Phoma, Botrytis).

Essendo inoltre una azione favorevole sull'attività benefica di alcuni gruppi di microrganismi nel suolo e sulla mobilitazione di elementi nutritivi.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

La dose d'impiego del VIDDEN D SIAPA varia a seconda dello stato di infestazione del terreno. Come dose regolarmente minima si consiglia di impiegare 150-200 lt. di prodotto per ettaro in terreni infestati oltre che da Nematodi anche da Elateridi da altri insetti e da zemi di varie infestazioni, sarà opportuno impiegare 300-500 lt. di prodotto per ettaro.

E' opportuno il trattamento con pelo motore seguire le istruzioni, a distanza regolare di cm. 20-30, e questo a meglio e conviene una sequenza di VIDDEN D SIAPA in relazione alla quantità per ettaro prescelta:

— 100 per ettaro: c.c. 1,50 per infusione  
— 150 per ettaro: c.c. 1,80 per infusione  
— 200 per ettaro: c.c. 2,25 per infusione

Il prodotto deve essere iniettato alla profondità di cm. 15-20, su terreno nudo e praticando canali ben aerati e liberi.

Dopo ogni iniezione chiudere immediatamente il tipo provocato dall'iniettatore con un coperchio di legno. Finito il trattamento colare e lavare rapidamente il terreno.

In generale l'applicazione per i trattamenti deve nei periodi che precedono la semina ed il trapianto (autunno e primavera).

E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina, una temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 20°C (temperatura ottimale circa 15°C).

Si dovrà avere cura di non effettuare trattamenti in vicinanza di piante erbacee (Vite, Pesco ecc.) lontano presente che ne appiccicano per l'umidità e la semina o il trapianto nel terreno stesso dovranno trascorrere 20 giorni.

Prima della messa a coltura sarà opportuno somministrare il terreno ad una leggera lavorazione in modo da liberare completamente dai vapori residui.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a lavare l'aceto negli apparecchi usati alla persona non adeguatamente protetti per tutta l'attività di attività (48 ore).

E' VIETATO L'IMPIEGO DEL PRODOTTO IN SERIE ED AMBIENTI CHIUSI.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti negli altri usi è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla salute, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEPARATO



5516

## AMESIP® L

Diserbante in pasta liquida selettivo in post-emergenza per la coltura di mais e per il diserbo degli agrumi.

## COMPOSIZIONE

- Ametrina pura .....	g 45
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a .....	g 100
- contiene Glicol etilenico	

(R) marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano  
Officina di produzione:  
Salerio sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRECAUZIONE

Registrazione n. 5516 del 9-11-83 Ministero della Sanità

**Nota del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corli d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto controlla molte Graminacee e Dicotiledoni, in particolare controlla la *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella o Gramignone), *Echinochloa crus-galli* (Giovane), *Setaria viridis* (Setaria).

Il prodotto è in grado di controllare alcune infestanti che risultano resistenti all'Atrazina. Il prodotto agisce sulle infestanti per via fogliare oltre che per via radicale.

Il prodotto si impiega in post-emergenza della coltura di mais alto 30-50 cm., con apposite macchine inorotatrici con ugelli eventualmente "schermati" disposti sotto le foglie della coltura e diretti verso il terreno, in modo da evitare il più possibile l'irrigazione delle foglie della coltura, irrorando le malerbe fra le file del mais alto 30-50 cm., alla dose di 5-6 Kg/ha distribuendo il prodotto in un adeguato quantitativo di acqua.

Nel diserbo degli agrumi intervenire precocemente su erbe infestanti già emerse dal terreno, non molto sviluppate, ad irrorare con pompe a bassa pressione e con ugelli eventualmente "schermati", onde evitare il contatto diretto con le parti verdi della coltura, impiegando una dose di 4-6 Kg/ha di prodotto formulato, secondo il minore o maggiore sviluppo della infestante e la loro maggiore o minore sensibilità allo stesso.

Impiegare inoltre le dosi più elevate in terreni pesanti e ricchi di sostanza organica.

**Preparazione della postiglia:** impastare il prodotto in poca acqua e parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

**Da non applicare sui mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti, onde ampliarne lo spettro di azione.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fittocapacità:** evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine e con le foglie del mais e degli agrumi.

**Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per gli agrumi.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5517

**ANTIFITO****(ERBICIDA SISTEMICO TOTALE IN MICROGRANULI BAGNABILI)**

<b>Composizione:</b> 100 grammi di prodotto	contengono:	
— ATRAZINA pura . . . . .		g 23
— SIMAZINA pura . . . . .		g 34,5
— Coformulanti q.b. a . . . . .		g 100

**CLASSE III****Attenzione:** Manipolare con prudenza.

**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili, dopo l'uso, con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (trattare le stesse con soluzioni di soda caustica). Intererrarle in fosse profonde più di metri 1, cospargendole con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**Informazioni per il medico:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Caratteristiche:** Erbicida sistemico totale in microgranulari bagnabili. Agisce per assorbimento fogliare e radicale. Si impiega per il diserbo dei terreni non destinati a coltura in genere alla dose di g 2-10 per litro di acqua per metro quadrato. Distribuire il prodotto uniformemente e irrorare abbondantemente se non è prevista una pioggia imminente.

**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »**

**Compatibilità:** Il prodotto va impiegato da solo.

**Fitosensibilità:** Il prodotto non deve raggiungere alberi, colture utili o comunque le zone di terreno interessate alle loro radici. Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per gli altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

**Rischi di nocività:** Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

**« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »**

**« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »**

Reg. Ministero Sanità n. 5517 del 9/11/85

**NON VENDERE SFUSO****Peso gr 100**

**BIMEX S.p.A.**  
36025 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 8  
TELEFONI N.: (0444) 55.91.88 - 55.91.89

officina di produzione bimex s.p.a. - via cogolia, 5 - isola vicentina (vi)



5518

| Ovicida e larvicida del  
ragno rosso e del ragno giallo

**OVILAR**

attenzione:  
manipolare  
prudenza  
classe  
terza

#### COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

Solventi emulsionanti quanto basta a 100

Contiene Xilolo **ATTENZIONE:**

per contatto con la pelle.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

il ragno rosso e il ragno giallo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione inala-

zione e contatto cutaneo.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

il ragno rosso e il ragno giallo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione inala-

zione e contatto cutaneo.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

il ragno rosso e il ragno giallo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione inala-

zione e contatto cutaneo.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

il ragno rosso e il ragno giallo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione inala-

zione e contatto cutaneo.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

il ragno rosso e il ragno giallo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione inala-

zione e contatto cutaneo.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

il ragno rosso e il ragno giallo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione inala-

zione e contatto cutaneo.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

il ragno rosso e il ragno giallo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione inala-

zione e contatto cutaneo.

**NOBIS PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

condizione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Evitare l'uso di fiammiferi e di altri oggetti che possano accendere

**OVICIDA-LARVICIDA:** Liquido emulsionabile.

**EFFICACE CONTRO:** le uova estive e le larve degli acari (ragnetti rossi e

gialli), ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti

neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti

grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti

bianchi, ragnetti grigi, ragnetti neri, ragnetti bianchi, ragnetti grigi, ragnetti



**TECNITERRA s.r.l.**  
VIA MILANO, 10 - 20121 MILANO, ITALIA

**ANTIPARASSITARI FERTILIZZANTI IDROCOLUBILI**

**Seale Ing. e Rob. SEGNIE**

**Peso Kg. 0,250**  
D. non trascinare grosso

Registrazione N° 517 J del Ministero della Sanità del 1.1.1.83







#### CLASSE IV

**DISTRIBUZIONE E VENDITA:**  
**BASF - Agritalia S.p.A. - Milano**

**OFFICINA DI PRODUZIONE:**  
**BASF Aktiengesellschaft**  
**6700 Ludwigshafen/Rhein**  
**(Germania Federale)**

Reg. Min. San. N.º 1111 del 11-1-63

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavare la gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salicilici sintomatici. Per l'irritazione delle cavit  delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche; per le lesioni e ulcere dei dermatiti. Controindicati: alcool, oli, grassi. Nel caso gravi ricovero urgente in centro di riabilitazione.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

kg. 1



5523

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

# SILTIOCARB 50 EC

**(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

**ERBICIDA SELETTIVO  
PER LA LOTTA CONTRO IL GIOVONE NELLE RISAE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5523

dal 9-11-83

marca depositata n. 128841

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Benthiocarb puro
- Coformulanti
- Contiene XILOLO

g. 50  
q.b. e p. 100

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

**MISURE PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (edutture della colimetazione).

**Segnali di intossicazione:**

Nausea, vomito, diarrea, sciolorina, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miastia, bruciandole, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavande gastriche con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Attenzione: evitare l'uso di ogni mezzo d'aria per via intranasale, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione: a non somministrare dosi eccessive di terapia specialmente nei bambini.

Nel caso gravi o sospetti gravi, ricorrere al centro di rianimazione.

Ossigeno-terapia se vi è clausura.

**Controindicazioni:**

Le ossine (FAM, Contrabione, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE**

Il SILTIOCARB 50 EC è un erbicida ad azione antigerminale, per contatto e per assorbimento radicale, non volatile, specificato per la lotta contro *Echinochloa crus-galli* (Giovane) e contro *Setaria spp.* (*Paricentria*), *Cyperus sanguinalis* (*Sanguinella*), *Heterochaete spp.* (*Guac-tor*), *Cyperus difformis* (*Cypero*).

Non richiede incorporamento nel terreno quando viene impiegato su suolo asciutto e possiede inoltre una buona attività residuale.

**EPISODI D'IMPiego**

Il SILTIOCARB 50 EC si può impiegare:

1 - Prima della semina del riso su terreno asciutto, ben affinato e pronto per la somministrazione che normalmente si effettua prima della semina. L'allungamento della risata può avvenire subito dopo la distribuzione dell'erbicida oppure dopo qualche giorno.

2 - Nelle fasi di post-emergenza precoce del riso quando questo ha emesso almeno una foglia e mezza e con giovane sverba 1 o 2 foglie. Non distribuire il prodotto con giovane più sviluppato in quanto non sufficientemente sensibile dopo lo stadio di 3 foglie.

**DOSI E MODALITA' D'IMPiego**

Irrorare l'erbicida alla dose di 6-8 litri di prodotto in 400-600 litri di acqua/ha curando l'uniformità dell'applicazione sulla superficie interessata.

Impiegare la dose minore su terreni leggeri o viceversa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaie.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto è fitotossico con una sola foglia, soprattutto se la pianticella sono sommersa completamente da acqua stagnante e calda.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della protezione fitotossica è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURGO

CONTENUTO LT. 5



**SILIA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapienza, 172 - Roma







5525

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILACLOR

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

Registrazione Ministeriale Sanità n. 5525 del 23.11.83

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
— Alchlor puro	g. 43,2
— Formulanti	g. 100,0
Contiene mano-clorobenzolo.	

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interven-  
ti di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce su un numero molto elevato di infestanti provenienti da seme, particolarmente su quelli appartenenti alla famiglia delle Graminacee quali *Echinochloa* spp. (Glevone), *Poa* spp. (Gramigna della vial), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria* spp. (Panicetrelia), *Pastum dichotomiflorum* (Glevone americano), *Sorghum halepense* (Sorghetto) da seme. Fra le infestanti a foglia larga controlla *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Mastigella chemonilla* (Cannonella), *Portulaca oleracea* (Erba portulacca), *Simula arvensis* (Sesepi), *Veronica* spp. (Veronica), il prodotto è invece poco efficace nei *Stellaria media* (Stellaria), *Urtica* spp. (Ortica), *Polygonum* spp. (Persicaria, Consoglio) e non controlla le malerbe perenni munite di rizomi, bulbi, stoloni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Convulvino), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Cirsium arvense* (Stoppio), *Antennaria vulgaris* (Artemisia).

Per ottenere i migliori risultati è opportuno operare attenendosi alle seguenti modalità:

- Preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle;
- Applicare il prodotto subito dopo la semina o qualche giorno dopo ma prima della nascita delle infestanti;
- Diluire il prodotto in 44 o più ettolitri di acqua e distribuire la miscela uniformemente;
- Provvedere ad una leggera irrigazione a pioggia se entro 2 settimane non si è verificata una precipitazione di 8-10 mm;
- Non effettuare eventuali lavorazioni a profondità tali da portare in superficie terreno non raggiunto dall'erbicida.

## DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto può essere usato da solo, dove predominano le Graminacee resistenti all'Atrazina o nel caso di secondo raccolto, alle dosi di lt. 6/ha che possono essere ridotti a lt. 5/ha nei terreni acidi ed aumentati a lt. 7,4/ha nei terreni ricchi di sostanza organica.

Più frequentemente la composizione floristica dei campi di mais richiede l'unione dell'Atrazina all'Alchlor o, pertanto la dosi/ha saranno di lt. 4,5/ha di prodotto e di Kg. 2/ha di un formulato commerciale al 50% di Atrazina.

Quando si usa il prodotto da solo è sufficiente versarlo nel quantitativo di acqua necessario mescolandolo con cura. Nel caso di miscela con prodotti a base di Atrazina è preferibile sciogliere i due prodotti in poca acqua separatamente, versare nella botta prima il prodotto a base di Atrazina e successivamente, sempre mescolando con cura, questo formulato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli altri diserbanti impiegati sulla coltura di mais.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Entire che il prodotto giunge a contatto di colture diverse dal mais. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture seminate purché dall'applicazione dell'erbicida alla semina di altre colture intercorrono 3-4 mesi e si procede ad una buona zatura prima della semina.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta Istruzione è condizione essenziale per escludere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Saplenza, 172 - Roma

CONTENUTO LT. 1



5527



# SILQUAT

(SOLUZIONE)

Registrazione Ministero Sanità n. 5527 del 9-11-83  
 © Marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Parquet puro
- (da parquet dicloruro)
- Colofonianti

g. 17,88  
 g. 5. 100,00

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del passaporto di cui all'art. 23 del D.P.R. 22 agosto 1968, n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o cori d'acqua. Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che conservano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro o coprendo di calce viva).

In caso di malassorbimento ricorre al medico neotossicologo questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Situazione: L'assorbimento dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (tempi prelungati). L'intossicazione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere letale: non attendere la comparsa di sintomi per procedere al rilevare lo esposto dotato di reparto di rianimazione perché sia praticata l'anoressia.

Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attuazione di eventuali lavaggi esofagei) e somministrare una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite. Il malato, in terra e in acqua, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione.

I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà nella deglutizione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assente clinica di danno polmonare con persistenza del nastro di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epiteliali.

L'edema polmonare evolve verso una fibrinizzazione grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria.

La modalità deve essere trattata il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di Parquet nel sangue.

Intossicazione per contatto.

Lesioni: forte irritazione della cute e della congiuntiva con vescicole eruttive (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di papule.

Ungue: macchie bianche con lesioni irreversibili e confusi.

Tenere: sintomatica, da praticare esclusivamente del medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del Parquet e la terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo prodotto sanitario.

## CARATTERISTICHE

Il SILQUAT è un diserbante-disseccante per contatto, con parziale azione di traslocazione. Agisce direttamente ed esclusivamente sulle parti verdi (foglie, steli, germogli, fiori) delle piante trattate, rispettando gli organi (radici e radici adimensionali per il diserbo negli interstizi e tra piante e piante nei vigneti e nei frutteti).

Non ha azione residua (dura che il principio attivo viene prontamente assorbito dai colli del terreno a conseguente inattivazione); viene trattato anche delle zone interstiziali.

La temperatura e l'umidità dell'aria non influenzano l'azione del SILQUAT e, quindi, anche diversamente.

Seguire a breve distanza di tempo dal trattamento, non ne compro-

menterebbero assolutamente l'efficacia. Il SILQUAT non danneggia né le radici né i semi: anche se questi ultimi sono in fase di germinazione, purché non sia avvenuta la parte aerea della pianta.

## MODALITÀ D'IMPiego

I trattamenti con SILQUAT vanno effettuati quando le infestanti hanno raggiunto un certo sviluppo; ma, se le infestanti si trovano in uno stadio di sviluppo molto avanzato, sarà necessario usare il prodotto alle dosi maggiori.

I trattamenti andranno preferibilmente effettuati nella ora del tardo pomeriggio od alla sera.

Il SILQUAT deve essere distribuito in soluzione con una quantità di acqua variabile da 300 a 800 litri per ettaro. E' inoltre necessario aggiungere alla soluzione un bagnante non tossico. Si consiglia pertanto l'aggiunta di SILBAT in ragione di 500 g. per ettaro. Si dovrà inoltre evitare che il liquido diserbante venga a contatto con la foglia della pianta coltivata.

Il prodotto può essere applicato con tutti i tipi di attrezzature. Si sconsiglia l'uso degli atomizzatori, sia per la dispersione con danno alla coltura sia per l'inalazione da parte degli operatori. Si consiglia l'uso di maschere protettive per evitare a questo inconveniente. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e saponi tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## EFFETTI E MODI D'AZIONE

### E' VIETATO L'IMPiego DIRETTO SUI FORAGGI

— Diserbo controllato, totale o localizzato di vigneti, frutteti, agrumi, diserbato interstiziale della coltura attiva e florale; preparazione e conservazione delle chiappe infestanti in qualsiasi momento dell'anno, impiego 300-500 e per 10 litri di acqua.

— Diserbo pre-senile, pre-emergenza e pre-trapianto delle colture ortive florali ed erbacee in genere; diserbo vivale: 5-10 Kg./ha.

— Diserbo estirpante: 2-4 Kg./ha, trattamento poco prima della fioritura dei tulipani.

— Diserbo totale dei luoghi incolti: 3-5 Kg./ha e seconda della specie di infestanti e del loro grado di sviluppo.

— Diserbo canali e sponde di corsi d'acqua: da 4 Kg. a 8-10 Kg./ha contro Cannaucuta (Phragmites communis), Carice (Carex), Malva sarda (Thymus). Tale trattamento dovrà essere ripetuto una-volta durante la stagione ad intervalli di un mese, un mese e mezzo in funzione delle diverse condizioni ambientali.

— Miglioramento dei pascoli: 5-10 Kg./ha e seconda dello sviluppo delle infestanti, alcuni giorni prima della lavorazione e la semina eventuale di essenze utili.

— Diserbo del medicato: 2-5 Kg./ha contro Stellaria, Veronica, ed altre infestanti prima della semina vegetativa del medicato. Come la Cannaucuta si dovrà intervenire direttamente sulle chiappe infestanti in qualsiasi momento dell'anno, impiego 300-500 e per 10 litri di acqua.

— Semina senza erutture (Seed-seeding): si effettua un disseminamento delle infestanti 5-7 giorni prima della semina senza erutture impiegando la dose di 4-5 Kg./ha.

DA NON APPLICARE CONI MEZZI AEREA

COMPATIBILITÀ:

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri diserbanti solo espressamente consigliati. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lunga.

Il prodotto deve essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità, informare il medico della miscela completa.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perciò, tenuto conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia di evitare il caso di zone di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante la prima ora di luce.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione! Si impieghino assolutamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti agli altri usi a pericolo.

30 giorni prima della semina e responsabilità degli eventuali danni derivanti dal rispetto delle norme precauzionali di condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sapenza, 172 - Roma

CONTENUTO KG. 5



5528

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## MIKAL RAME BLU

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro  
la peronospora della vite  
Polvere Sagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 30 di Fossati Alluminio puro.  
Gr. 30 di Rame puro (da ossiclaurato tetra-  
milo).  
Cofarmulti s.p.a. n. 100.

## Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare utensili e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti  
interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

E' un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da mobilità nella pianta. La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

L'attività nei confronti della peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche la foglia che si sono formate successivamente al trattamento.

Questa caratteristica, unita alla prevalenza d'azione, permettono di impiegarlo una volta contro la peronospora della vite anche con interventi distanziati e cadenze libere.

## RAVIT S.p.A. per l'industria chimica

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00100 ROMA  
Via degli Ammiragli, 81 - Tel. 4578.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Privalgia, 3 - Tel. 55.32.88

Stabilimento: Poggiana (AG)

RAVIT

Reg. n. 558 del Ministero della Sanità del

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto va impiegato sulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di « chiusura del grappolo » compreso.

Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di « chiusura del grappolo » compreso.

Per evitare interferenze nella fecondazione si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza della fioritura. Dovendo eseguire trattamenti antiperonosporici in tale periodo sono consigliabili miscelati contenenti mancozeb anziché rame.

Dose: gr. 400/ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

E' miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto durante la fioritura.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



5529

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILTIOCARB P

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
DISERBANTE PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI NELLE RISIE

Registrazione Ministeriale Sanità n. 5529 del 23.11.83

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Benthicarb puro	g. 36
— Propandi puri	g. 18
— Coformulanti	q.b. a g. 100
— contiene CICLOESANONE e XILOLO	

## NATURA DEI RISCHI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare come vanto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (irritazione della pelle).

Rischi di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miolati, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio continuo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione: è non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini.

Nel casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

La olatina (FAM, Cotbrellon, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## CARATTERISTICHE

La formulazione è un concentrato emulsionabile da usare in post-emergenza per il diserbo del riso. Il prodotto, grazie all'azione congiunta dei due principi attivi, si dimostra particolarmente attivo contro il Glivone, la Cyperaceae ed Arianthaceae nate da seme e che si trovano ai primi stadi di sviluppo.

L'intervento anticipato è reso possibile dalla combinazione Benthicarb + Propandi, che libera dall'influenza della temperatura; si ottengono infatti eccellenti risultati anche con temperature basse.

Infestanti controllati: Glivone, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus.

Altre piante note da seme.

Culture gettate. Riso.

Epoca di intervento: il trattamento deve essere effettuato quando il Glivone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1<sup>a</sup> e la 2<sup>a</sup> foglia.

Per ottenere i migliori risultati nella lotta alle infestanti si consiglia, dopo la semina del riso di tenere l'acqua ad un livello molto basso: 8-10 cm. In questo modo, al momento del trattamento, tutto il Glivone o quasi, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente i succhi nocivi dell'infestante.

## DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 8-10 Kg./ha usando la dose più bassa contro il Glivone giovane e quella più elevata se predomina il Glivone invecchiato a 3-4 foglie.

Il formulato va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompa a barra (8 m. ed ugelli da 1 mm.): 300-400 lt./ha; con pompe a spalla: 400-500 lt./ha.

Quando si impiegano le dosi massime (inizio accrescimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt./ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm. da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina delle infestanti.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risale in asciutta, a sufficiente pertanto togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che le infestanti siano asciutte.

La risale deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie, di risa per colore meglio le infestanti che possono essere protette dalla vegetazione del riso, gli sbiancanti espansi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo. Inoltre, non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari altrimenti il riso potrebbe subire della bruciatura.

## FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in particolari condizioni, può causare particolari necrosi ed ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

NON ESIGUIRE L'INTERVENTO NEL CASO IN CUI SI PREVEDA UNA PIOGGIA A DISTANZA DI 2-3 ORE. EFFETTUARE IL TRATTAMENTO

SI GIOIARE PRIVE DI VENTO. CADE EVITARE CHE LA NUBE IRROGANTE POSSA ESSERE TRASPORTATA SU COLTURE LIMFOTRE SENSIBILI: MEDICA, TRIFOGLIO, PISELLO, FAGIOLIO, FRUTTELLI, UCHETI O ALTRE.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della preda l'irruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG. 5



SIIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIIA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



5530

# TCA 95

## ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE GRAMINACEE INFESTANTI IN GRANULI SOLUBILI

### COMPOSIZIONE

- TCA sodio puro .
- Coformulanti .

gr. 95  
q. b. a gr. 100

### CLASSE IV

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti ed occhiali protettivi ed, eventualmente, respiratori (o semimaschere).

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il TCA 95 è un diserbante con azione specifica sulle più diffuse graminacee infestanti annuali e perenni, è pure dotato di ottima azione secondaria verso alcune erbe a foglia larga (*Amaranthus retroflexus*, *Brassica arvensis*, *Chenopodium album*, *Polygonum* spp., *Saponaria vaccaria*). Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e in parte anche per via fogliare. Se impiegato da solo non va interrato in quanto dotato di una forte solubilità in acqua e pertanto viene facilmente a contatto con le radici. In annate siccitose risulta indispensabile, per la buona riuscita del trattamento, l'incorporamento.

#### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

**Pre-semine anticipata.** Normalmente la flora infestante è costituita oltre che da graminacee anche da Dicotiledoni, pertanto il TCA 95, nella dose di Kg. 10-15 per ettaro risulta indispensabile per completare l'azione erbicida di: Pyrazon, Metamitron, Lenacil ed Ethofumesate ai quali viene miscelato.

#### Pre-semine

- Colture autunnali Kg. 13-15/ettaro
- Colture primaverili Kg. 7-10/ettaro

#### Pre-emergenza

- Colture autunnali Kg. 13-15/ettaro
- Colture primaverili Kg. 10-13/ettaro

Le dosi più basse si riferiscono all'impiego nei terreni sabbiosi. Qualora venga miscelato a diserbanti ad azione dicotiledonici si rende necessario l'incorporamento.

#### RISO

Il TCA 95 combatte efficacemente la Serla o Rasparella (*Leersia Oryzoides*) e l'Erba bianca (*Alopecurus geniculatus*). Effettuare il trattamento dopo la raccolta sulle stoppie in assenza di paglia oppure in inverno su terreno arato alla dose di Kg. 25-30/ettaro. Dal momento del trattamento alla semina del riso devono passare almeno 60 giorni.

#### PATATA

Kg. 7-10/ettaro in pre-emergenza: per il controllo delle infestanti Dicotiledoni aggiungere Kg. 2-2,5/ettaro di Monolinuron.

#### ERBA MEDICA

Kg. 10/ettaro nell'autunno dell'anno d'impianto: in presenza di infestanti a foglia larga aggiungere Kg. 4-5/ettaro di Dinoseb acetato.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità.** Il TCA 95 è miscibile ai diserbanti che controllano le Dicotiledoni quali: Metamitron, Lenacil, Pyrazon, Ethofumesate, 2,4-D, MCPA, Clorato di Sodio, Dinoseb acetato, Linuron, Monolinuron.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Nei trattamenti al riso non trattare negli ultimi 60 giorni che precedono la semina.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (Bo)**

Officina di produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 5530 del 3.10.83 del Ministero della Sanità

NON VENDERSI SEI



5532

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**ERREVIT**

**Fungicida cupro-organico per la lotta contro  
la Peronospora della vite e contro  
Peronospora del pomodoro  
Polvere bagnabile**

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contenente:  
Gr. 19,8 di Rame puro (sottoforma di ossicloro)  
Gr. 12 Mancoszeb puro  
Gr. 12 Polistoffi puri  
Coformulanti c.b. a 100.

**Modo del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Modo precauzionale:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non sporcarsi sotto le mani.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****L'ingestione provoca:**

Azione irritante del tratto gastro-intestinale, con coliche addominali, bruciori, vomito, diarrea.

**Il contatto con cute e mucose provoca:**

Dermatiti, congiuntiviti faringiti. Possibilità di collasso cardiocircolatorio.

**Consigli terapeutici di primo intervento:****In caso di ingestione:**

Sollecitare il vomito, lavanda gastrica con carbone attivo (25 gr/litro di acqua), cure sintomatiche.

**Per le forme cutaneo-mucose:**

Lavaggio con acqua semplice, pomate oftalmiche, pomate dermatologiche.

**Controindicati:**

Alcol, oli, grassi.

**Nel casi gravi:**

Ricovero presso centri di rianimazione.

**CARATTERISTICHE**

L'ERREVIT è un fungicida cupro-organico nel quale sono presenti tre principi attivi: il rame, il mancozeb ed il polistoffi, per la lotta contro la Peronospora della vite.

Possiede inoltre una qualche azione frenante sullo sviluppo delle battere.

—

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

—

— Contro la Peronospora: gr. 500/ha.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)

— Contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Settoriosi del Pomodoro: gr. 450-500/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DIVIETI D'IMPIEGO IN SERRA**

**DIVIETI D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE  
INDICATE**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i prodotti della nostra gamma.

Non è compatibile con Peltiglia bordelaise, Polistoffi e Otio bianco.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polistoffi.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura.

**NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti lavare le mani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**Attenzione**

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto kg.**

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: OTIO ROMA  
Via degli Amerigiani n. 81 - Telefono 83.79.051  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: OTIO BOLOGNA  
Via E. Pavesi, 3 - Tel. 53.20.46  
RTAB: Pagnotta (L'Aquila)



Rep. n. 3335 Ministero della Sanità del 12/9/82



5533



# SOLFANIL®

ANTICRITTOGAMICO COMPLETO IN POLVERE SECCA

## IV CLASSE

## Composizione:

CLOROTALONIL puro	gr. 7.5
ZOLFATO ventilato puro (esente da Selenio)	gr. 89.0
Colofornanti	q.b. a gr. 100.0

Tipo di formulazione: polvere secca

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci  
Via Tolosa di Sotto, 85  
40054 OZZANO EMILIA (Bologna)  
Tel. 79.94.61/2 - Telex 511046

Stabilimento produttore:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione n. 5533  
del Ministero della Sanità

**CARATTERISTICHE:** anticrittogamico molto persistente a vasto spettro di azione. La sua formulazione consente un facile impiego nelle zone aride e la copertura della vegetazione da proteggere anche nei punti più difficili da trattare.

**PARASSITI COMBATTUTI:** Peronospora, Oidio, Muffa grigia, Antracnosi, Septoriosi, Muffe, Collettirotti, Fumaggine, Vascularia, Bolla, Corneo, Ticiolatura, Ruggine, Cladosporiosi, Alternariosi.

**CULTURE PROTETTE:** vite, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarancio, limone, pompelmo, mandarino), cereali (frumento, segale, orzo, avena, sorgo), mais, riso, barbabietole da zucchero, tabacco, colture ortive (patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucchini, cavoli, lattuga, carota, sedano, fagiolo, fava), colture industriali di piante ornamentali e da fiore in pieno campo e serra, piante forestali.

**DOSI D'IMPIEGO:** Kg. 30-40/Ha a seconda delle colture e del loro sviluppo.

**EPOCHE D'IMPIEGO:** a scopo preventivo, a seconda del calendario di incubazione delle malattie. Contro l'oidio il trattamento può essere eseguito anche dalla prima comparsa delle infezioni.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** trattare preferibilmente al mattino quando le piante sono ancora bagnate di rugiada. Distribuire uniformemente il prodotto affinché tutta la chioma delle piante sia protetta. Evitare di trattare d'estate nelle ore più calde.

De non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari formulati in polvere secca ad eccezione di quelli a reazione alcalina, con oli minerali, Caplano, DOP, Etnapacryl e Dicloufamide. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidicità:** può arrecare danno alle seguenti varietà di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; di pero: Buona Luglia, Avanzincha, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Contino e sulla varietà di vite Sangiovese. Può essere fitotossico per le cucurbitacee. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di melo, di pero e colture da fiore più delicate, prima dell'applicazione saggiare la sensibilità del formulato su alcune piante.

Deve essere irrorato almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e caplano.

Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle protette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 10





5534

# POMARGOL

Prodotto ad azione fisiologica contro la rugginosità  
delle mele Golden Delicious

Polvere bagnabile

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

### Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 60 Zolfo puro (essendo da selenio),  
Sostanza ad azione fisiologica, eccipienti, co-  
adjuvanti ed inerti q.b. a 100.

### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o bevande o corredi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti  
interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il POMARGOL è un prodotto formulato in polvere bagnabile che va sciolto in  
acqua e innaffiato sulla pianta per combattere la rugginosità delle mele Golden  
Delicious.

Il POMARGOL, contenendo zolfo, possiede anche azione antifidica.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Iniziere i trattamenti a partire dall'apertura dei mazzetti florali.

Ripetere ogni 8-10 giorni fino a cinque settimane dopo la caduta dei petali.

Dosi: kg. 1/10.

Quando la temperatura è superiore a 20 gradi abbassare la dose a gr. 500  
750/10.

ANTIPARASSIDARI S.p.A.  
BIOCHIMICI FERTICOLI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Revit Paganica (Aq)



Reg. n. ... del Ministero della Sanità del ...

3/82

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il POMARGOL in un volume doppio o triplo d'acqua. Indi versare la  
poltiglia così ottenuta nell'irroratrice riempita per metà e portare a volume  
aggiungendo.

Tenere la poltiglia in agitazione durante il trattamento.

Preparare la miscela al momento dell'impiego.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si consiglia di impiegare il prodotto da solo onde facilitare l'azione. E'  
comunque compatibile con: Clitene 14 ed 21, Zinco 80, Redox 75 25 e Zinco 50.  
Non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari stitici (poliatturi, polti-  
glia bordesina, ecc.) con oli minerali, con Captan, con DDT, con Dinapenti,  
diclofotale.

Dove essere impiegato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli  
oli minerali o del Captan.

Avvenendo in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo.

Dovendo essere, inoltre, osservata la norma precauzionale prescritta per i pro-  
dotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-  
scelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black  
Stayman, Calville bianca, Commercio, Jonathan, Imperatore, Ribetta, Rome  
Beauty, Stayman Red, Winesap, alla Golden Delicious in stato in periodi  
diversi da quello indicato al paragrafo «Dosi e modalità d'impiego».

### Sospendere i trattamenti cinque giorni prima del raccolto.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per  
gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono  
derivare da suo impiego del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale  
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni  
alle piante, alle persone ed agli animali».

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



DA NON VENDERSI SEUSO



5536

**NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non conservare questo prodotto chiuso a chiave in luoghi inaccessibili ai bambini. Evitare che i bambini mettano le mani o la bocca in contatto con il prodotto; non contaminare alimenti, bevande o acqua potabile con questo prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

**Biotossicità:**

Entomofagica e irritante. Irritante per le mucose. Entomofagica e prevalentemente anormale.

**CAVITÀ:**

In caso di ingestione accidentale provocare il vomito. In caso di ingestione intenzionale o di ricorrenza al medico perché pratici i restituti di vomito. In caso di ingestione intenzionale o di ricorrenza al medico perché pratici i restituti di vomito. In caso di ingestione intenzionale o di ricorrenza al medico perché pratici i restituti di vomito.

**CONTROINDICAZIONI:**

Anticoagulanti

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 25

# graintox

ESCA TORCIDA RATICIDA  
PRONTA ALLUSO

CLASSE III  
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRECAUZIONE

Composizione 100 gr. di prodotto contengono:  
Wafertin para 0,025  
Colofonili ad adesanti 0,025  
q. b. a gr. 100



KOLANT

KOLLANT - Industrie Chimiche S.p.A.

**ISTRUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

GRANTOX è un'escaricida ipocitica, pronta all'uso per la distruzione di topi e ratti. GRANTOX, avveglia la fame e riduce l'attività sessuale, provocando la morte dei roditori per emorragie interne. La sua azione è rapida e silenziosa, non provoca né diffidenza nei confronti, né che permetta la fuga. GRANTOX è un prodotto a base di fosforici, privi di senso d'odore, non nocivi per l'uomo, non danno a morte all'aperto.

GRANTOX si applica in modo semplice, bastando versare la sostanza nei luoghi dove si nota presenza o passaggio di topi e ratti, come ad esempio: cucine, bagni, cantine, magazzini, ecc.

GRANTOX va usato in colture floricole, orticole, frutticole, ecc. dove si nota presenza di ratti, in tutti i recetti delle derrate alimentari e del mangim, nelle stalle.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:**

Il prodotto si impiega da solo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ:**

GRANTOX è tossico per l'uomo, gli animali domestici e per i pesci. Evitare l'uso di GRANTOX in ingerto.

**ATTENZIONE:**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle colture floricole, orticole, frutticole, ecc. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Registrazione del Ministero della Sanità

n del

KOLANT  
INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.  
Via C. Colombo, 71/73  
40138 Bologna  
Tel. 051/23.70.30







5538

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## COPERAL MB

Fungicida  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 8 di Cinosolfati pure  
gr. 92,0 di Mancosb pure  
Sostanze inerti s.s. a 100

**Nature del rischio**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ad bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande a corte d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malassera ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni**

Alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ANTIPARASSIDARI S.p.A.**  
**BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.**  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Ravit Pesticidi (Aq)



Reg. n. 5538 del Ministero della Sanità del 6 agosto 1984

3/82

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

Agisce sia penetrando nelle foglie che per contatto, combattendo sia il micelio nei primitivi stadi di sviluppo che la spore germinanti. Sulla vite può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Peronospora della vite:** usare 150-180 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. **Peronospora del pomodoro:** solo fino alla prima fioritura: usare 150-180 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Usare la dose di 200 gr. ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e di Alternaria.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua. Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Non impiegare in serra**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con: Benlate, Dinahex M-45, Karathane WD, Karathane L.C. (iodati), Sulfosol 80, Gutar, Dimetolo E, Diminolo 25, Lanaxa L, Celvix 40-25, Turtin 80, Flutac 20, Oxelex, Eumeton 50, Zolene P.B. 25, Zolene Liquido 25, Asfoli L.

**Avvertenze**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dal suo impiego del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



5539

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# MIKAL F BLU

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta  
contro Peronospora ed Escoriosi della vite  
Polvere bagnabile

**Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 50 di Fosfat. alluminio puro  
gr. 25 di Folpet puro  
Adjuvanti e coloranti q.b. a 100

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contenere alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione.**

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e diarree.

Eccemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.  
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia.**

Lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

**MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI****VITICOLTURA**

Contro Peronospora. Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.  
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di allegagione completa.

Dose gr. 250-300/ha.

Contro Escoriosi. Dose gr. 300/ha. — effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma rossa" (fase D del Bagnolini) e il secondo nella fase di "foglia formata" (fase E del Bagnolini).

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Non è miscibile con Fittiglia bordellese, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più "tossici".

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della manifestazione completa.

**NOCCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto kg.**

DIREZIONE e AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Annunziati, 91 - Tel. 62.70.001 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provera, 3 - Tel. 53.32.68  
Stabilim: Quersolo (Fa)



Reg. n. del Ministero della Sanità del

3.82



5540

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**BENZEB 5 - 60**

**Polvere bagnabile**  
Fungicida organico per la lotta contro la  
Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre  
malattie della Vite, del Garofano e della Rosa

**Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 5 di Benomyl puro  
gr. 80 di Mancozeb puro  
Coloranti c.b. e 100

**Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di Intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomiti, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicazioni**

Alcoli, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di decontaminazione.

**ANTIPARASSIDARI S.p.A.**  
**BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.**  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 33.80.004/5  
Stabilimento Ravit Pagnica (Aq)



Reg. n. 515 del Ministero della Sanità del 1984  
3/82

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyl + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyl, unica all'azione di contatto del Mancozeb, il prodotto può impiegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la Ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture olericole.

**APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO**

**Melo e Pero.** Contro Ticchiolatura gr. 200/Nl. — Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura della gemma e ripeterli a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo predefinito, e di 15 giorni nel periodo postdefinito.

**Vite.** Contro Peronospora, gr. 200/Nl.; esplica inoltre una qualche azione di contenimento su Botrytis.

**Rosa** in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 200/Nl.

**Garofano** in pieno campo: contro Ruggine, Alternaria, Cercosporio e Seporia gr. 200/Nl.

**Da non applicare con mazzi aerei**

**Non impiegare in serra**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate**

**COMPATIBILITÀ**

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Varietà di pere sensibili ad **MANCOZEB**: Abate Fiepi, Annella, Buttra, pascosa Moretti, Confienza, Concesa, Curlo, Decana del Conico, Gentil Bianco, Gentile, Giallo, Moro, Principessa di Crocetta, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaeapri, Zoccheranna.

**AVVERTENZA**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto kg.**



5541

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**BENZEB 10-40**

**Polvere bagnabile**  
**Fungicida organico per la lotta contro la**  
**Ticchiolatura del Melo e del Pero e contro altre**  
**malattie della Vite, del Garofano e della Rosa**

**Composizione:**  
 Gr. 100 di prodotto contengono:  
 gr. 10 di Benomyl puro  
 gr. 40 di Mancozeb puro  
 Coformulanti c.b. a 100

**Natura del rischio:**  
 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed escluso, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavare gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatite.

**Controindicazioni**

Alcol, oli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di decontaminazione.

**ANTIPARASSIDARI S.p.A.**  
**BIOCHIMICI PESTICIDI DISPERBANTI S.p.A.**  
 Direzione: 00195 - ROMA  
 Via Rodi, 24 - Tel. 35.90.404/5  
 Stabilimento: Revit Duasello (TO)



Reg. n. \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità del \_\_\_\_\_  
 3/82

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida organico formato da due principi attivi (Benomyl + Mancozeb) in proporzioni ben definite, per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Grazie all'azione sistemica del Benomyl, unite all'azione di contatto del Mancozeb, il prodotto può impiegarsi a cadenza fissa, indipendentemente dall'andamento stagionale, dal primo all'ultimo trattamento contro la Ticchiolatura.

Il prodotto combatte inoltre altre malattie delle colture ostetodendriche.

**APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO**

- **Melo e Pero** - Contro Ticchiolatura gr. 200/ha. — Iniziare i trattamenti appena prima dell'apertura della gemma e ripetervi a cadenza fissa di 8 giorni nel periodo prefissato, e di 12 giorni nel periodo post-fissato.
- **Vite**: contro Peronospora, gr. 200-250/ha; esplica inoltre una qualche azione di contatto su Botrytis.
- **Rosa** in pieno campo: contro Ruggine, Peronospora e Ticchiolatura, gr. 200/ha.
- **Garofano** in pieno campo: contro Ruggine, Alternaria, Ectoparassiti e Saperia gr. 200/ha.

**Da non applicare con mazzi aerei**

**Non impiegare in serra**

**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate**

**COMPATIBILITÀ**

Compatibile con i prodotti della nostra gamma.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oltretutto si verificherebbero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Varietà di pure sensibili al MANCOZEB: Abate Faval, Armella, Buttra, prof. Mestri, Confondere, Costa, Curato, Degna del Comito, Giansi Bianca, Gensilone, Gerdina, Mora, Principessa di Conage, Santa Maria, Scipione, Spadona d'astore, Spedoncin, Spinecapi, Zecchermina.

**AVVERTENZA**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Contenuto netto kg.**







# CARBOFURAN BAYER CURATER 2,5 Granulare

INSETTICIDA SISTEMICO

per la lotta contro i parassiti che vivono nel terreno  
(elateridi, bianchi, scutigerelle) e quelli che attaccano le foglie  
nei primi stadi di sviluppo (altica, atomaria, cleono, mosca)  
di barbabietola da zucchero, mais, patata, cipolla e aglio

## COMPOSIZIONE

g 100 di Carbofuran Bayer Curater 2,5 Granulare contengono:  
g 2,5 di carbofuran puro  
adesivanti ed inerti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE** - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della polinesterasi).**

**Sintomi d'intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero in centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## ISTRUZIONI PER L'USO

- 1) **Trattamento parziale del terreno:** bietola: 20-24 kg/ha; mais: 16-24 kg/ha; cipolla e aglio: 20-24 kg/ha; patata: 30-40 kg/ha. Distribuire il prodotto localizzato lungo le file con le apposite attrezzature meccaniche.
- 2) **Trattamento generale del terreno:** 80-120 kg/ha distribuendo il prodotto spaglio uniformemente a mezzo di spandiconcimi e quindi interrando. Il Curater 2,5 Granulare non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Miscibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Nocività:** il prodotto è tossico ad animali domestici, bestiame e pesci.

**Il Carbofuran Bayer Curater 2,5 Granulare può essere usato solo in pre-semina, in pre-emergenza o pre-trapianto.**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO  
Officina di produzione: Garbagnate Milanese  
Registrazione Ministero Sanità n. 5513 del 23.11.83

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
Conservare all'asciutto

Kg 25



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



5543

CLASSE I



VELENO



5544

# AGER BEMIL

Fungicida sistemico a base di Benomil

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

BENOMIL puro

Ingredienti inerti q.b. a

gr. 50

gr. 100

## CLASSE IV

**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande a corsa d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i normali interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE GENERALI

L'AGER BEMIL è un fungicida sistemico ad azione preventiva e eradicante indicato contro le malattie crittogamiche: Moniliosi, Tricbotulatura, Oidio, Bottriti dei fruttiferi (meli, peri, albicocchi, susini e peschi), della vite, delle colture ornamentali in pieno campo e frumento.

**Preparazione della poltiglia:** Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di Ager Bemil in poca acqua, portare a volume aggiungendo la rimanente acqua e tenendo la miscela in costante agitazione. Solvo che nei trattamenti per il melo è consigliabile l'aggiunta di un bagnante per trattamenti a piante di difficile bagnatura.

## Modalità o dosi di impiego

**FRUMENTO** contro fusariosi e septoriosi: gr. 150/200 Ha

**VITE** contro la Bottritis usare gr. 60 di Ager Bemil per 100 lt. di acqua; iniziare i trattamenti subito prima della fioritura per le qualità sensibili all'o bottriti del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso o subito dopo la fioritura. Effettuare 5 trattamenti rispettando il periodo di carenza. Usare non meno di 1500 lt. di acqua/Ha bagnando accuratamente i grappoli.

L'ager Bemil non ha effetti negativi sulla fermentazione dei mosti. Contro l'oidio usare gr. 60 di Ager Bemil per 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti nella fase di gemma mosso a 3-4 cm. e continuare per tutta la stagione secondo il normale calendario enologico.

**MELI e PERI** contro la Tricbotulatura e oidio: usare gr. 50/60 di Ager Bemil per 100 lt. di acqua ad intervalli fissi, iniziando all'apparizione dei mezzetti fiorali. Alle dosi superiori il prodotto svolge azione curativa ed eradicante contro la Tricbotulatura.

**Giososporium** gr. 60 di Ager Bemil in 100 lt. di acqua in un unico trattamento preraccolta all'inizio di settembre. Su varietà particolarmente sensibile ti consiglia di aumentare la dose a gr. 100 per 100 lt.

**ALBICOCCO, PESCO e SUSINO** contro la Moniliosi: gr. 60 per 100 lt. di acqua. Effettuare i trattamenti prima, durante e dopo la fioritura e, se necessario, prima della raccolta (rispettando però il periodo di carenza) per prevenire le malattie da conservazione (Bottriti e Monilia) sulle piante da industria.

**PIANTE ORNAMENTALI** contro Oidio e Bottriti: gr. 60 di Ager Bemil per 100 lt. di acqua. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo per le colture indicate in etichetta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** L'Ager Bemil è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Neelività:** Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

**Sospensione:** I trattamenti 60 giorni prima dell'a raccolta per il frumento; 15 per le altre colture.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato.

**Avvertenza:** Non lasciare che l'Ager Bemil diventi umido durante l'immagazzinamento, ciò può procurare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del prodotto. Tenere la confezione ben chiusa quando il prodotto non è impiegato. Bruciare la confezione dopo l'uso. Se il trattamento con l'Ager Bemil effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che ci si trovi in presenza di un ceppo di fungo resistente. L'impiego immediato di altro fungicida adeguato potrebbe essere consigliabile.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante o persone ed animali.

AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 269 - ROMA

Officina di Produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - AVENZA (MASSA)

Registrazione del Ministero dell'Ordine Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 1







# NECOBOL

Peso Netto Kg.	0.100
----------------	-------

CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31



5547

# EMISCAM

## Aficida polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE:

PRIMICARB puro 97, 23,75  
Bagnanti ed adesivi q.b. a gr. 100

### CLASSE TOSSICOLOGICA: III

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per inalazione, per contatto con la pelle.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua):

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una estesa spettroscopica d'azione. Contro tutti gli afidi alla dose di gr. 100/150 da usarsi sulle seguenti colture:

Aprieti (arancio, mandarino, mandarancio, limone, cedro, bergamotto);

Fruttifere (mele, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandler);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

Fruttifere (cassiale, lingule, cicore, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccino, cetriolo);

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento e la raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Il presente prodotto è vietato per l'uso improprio del preparato. Il rispetto delle norme e delle avvertenze per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ad agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO.

Peso Netto Kg. 0.100

**SCAM MODENA**

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

**CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI**

SCAM di MODENA  
Off. Ministero Sanità n. 1717  
del 1.9.11 8.3



# ALFA - TAB

## FIVOREGOLATORE

**Prodotto ad azione anticascia per uolo e pero**

**Composizioni:**  
NAA puro . . .  
Coformulanti

g. 10  
g b. a g. 100

**Tipo di formulazione:** compresse solubili in acqua

**III CLASSE**  
**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza

# AGRICOLA

Viale Masini, 20 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione:  
FERM PROD. INC. - New York - N.Y.

n. 5549 del 22/11/83

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso, dopo l'uso del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua con questo prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Una compressa da g. 10 contiene g. 1 di NAA.  
contiene 10 compresse da g. 10

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Caratteristiche:** l'interpolatore ad azione anticorrosione. Il prodotto, grazie alla sua particolare formulazione che lo rende direttamente solubile in acqua e alla sua presentazione in confezioni convenienti e di pronto impiego e di facile uso.

**Culture trattate:** patate su varietà Delicious Russet e Golden Wonder, pomodori su varietà Golden Wonder, Golden Wonder, Renetta del Canada, per il particolare impiego di Williams, Kaiser, Butira Chiriqui, Passa Crescana, Donna di Campo, Bionda di Chiavari, Bionda di Chiavari, Bionda di Chiavari, Curato, Buona Uva d'Abruzzo, Favrita di Ciopp.

**Concentrazioni e dosi d'impiego:** 1 compressa per 100 litri di acqua.

**Concentrazioni e dosi d'impiego:** 1 compressa per 100 litri di acqua.

**Metodi d'impiego.** Al momento dell'uso, sciogliere la compressa in acqua distillata in poca acqua, lasciando riposare per circa 5 minuti. Si ottiene una soluzione limpida e incolore, che può essere utilizzata come riferimento per la colorazione. La soluzione può essere conservata in frigorifero per un periodo di 24 ore. La soluzione va usata in un volume di 10 ml. La soluzione va usata in un volume di 10 ml. La soluzione va usata in un volume di 10 ml.

## Averleaze

— Evitare lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Totipotenzialità:** Evitare di trattare piante "sofferenti" o che "hanno acquisito sensibilità eccessiva ai fitoregolatori. In caso di varie prove non provate, eseguire test parziali.

**Sospendere il trattamento 5 giorni prima del raccolto.**

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle  
poche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

DA NON VENDERSI SEUSO

conservare il prodotto chiuso in  
scatole scure o in contenitori  
colorati opachi, in luogo



# VECLAN

Diserbante selettivo per cereali in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE:

NEBUTHON puro 60 gr.  
Coadiuvanti c. b. a gr. 100

## CLASSE TOSSICOLOGICA: IV

## NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Il VECLAN è un diserbante selettivo per il grano e per i cereali minori.

E' assorbito per via radicale e traslocato per via silenziosa.

Il VECLAN è poco solubile in acqua, perciò si stratifica sulla superficie del terreno ricoprendo i germi nati del grano. Controlla la For annua e la Code di tipo che germinano all'epoca del trattamento; inoltre, agisce sui ricambi di questi ultimi, provocando la morte di numerose dicotiledoni annuali (Papavero, Stellaria, Cerasiolo, Capsella, Veruca, Ranuncoli, Cramonilla).

Il VECLAN si impiega nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza del grano e dei cereali minori alla dose di Kg. 5/7 per Ha. in 800-1000 litri d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari.

Flessibilità: può essere impiegato una seconda volta sul medesimo terreno solo se si osserva un intervallo di 7 mesi dalla prima applicazione.

INDICAZIONI DI IMPIEGO: Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il VECLAN è un prodotto autorizzato e registrato per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persona ed agli animali.

S.C.A.M. srl MODENA  
Officina di produzione SCAM/MODENA  
Via. San. Maria n. 100/11 tel. 0521 11.173

DA NON VENDERSI RURO

Peso Netto Kg. 5



CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31

5551



5552

# ACSIUS 5

**Insetticida liquido emulsionabile**

## COMPOSIZIONE:

Permetrina pura 5 gr. - 5  
Solventi e emulsionanti q.b. a gr. - 100  
\* C.P.T.F.E. N. 4.0.0.0.

## ATTENZIONE: emulsionare con emulsione.

Sostanza pericolosa per ingestione; per inalazione e per contatto con la pelle.

## CLASSE TOSSICOLOGICA: III.

## NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non operare contro vento; lavare le mani e i vestiti;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- evitare l'uso di acqua di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: Ingestione di elevate quantità di permetrina può causare tremore.  
Trattamenti terapeutici: indurre il vomito. Trattamenti sintomatici.

## MODALITÀ D'IMPIEGO: (dosi per 100 lt. d'acqua)

ACSIUS 5 deve essere applicato per contatto e in minor misura per ingestione; è particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti delle piante ornamentali.  
Fioribulbure (mela, pesche, ciliege, prugne, pere): contro l'alida grigia e verde, le ricamaricci della frutta, la pulia del pero, i tripidi e aliidi del peso gr. 200.

Orticole: toisanace, brassicace, crucifere, lattuga, porri, carote, spinaci, lungelli: contro la cavigliatura.  
Viticoltura: contro le tipole, cicale, gr. 150-200.

Agrumi: contro Diabrotica, Alida bruno, tipola della zagara, Cocciniglia.  
Fioribulbure: contro gli aliidi, tripidi, larve di cocciniglia, tipole delle piante ornamentali gr. 150-200.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## Compatibilità: ACSIUS 5 è incompatibile con poliglie solifoliche.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. ACSIUS 5 deve essere conservato in luogo sicuro e non deve essere presente per periodi prolungati in ambienti dove si verificano casi di asma, bronchite, allergie, ecc.

**NECCESSITÀ DI ACSIUS 5:** ACSIUS 5 è la scelta per gli insetti, animali domestici, pesci e bestiame. Non immergere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

**INTERVALLO:** osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per la pera, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso, sotto la responsabilità degli operatori stessi; debbono essere rispettati tutti i provvedimenti e il rispetto delle predette istruzioni in condizioni esecutive per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

S.C.A.M. srl MODENA  
Officina di Produzione: SCAM - MODENA  
Reg. Min. Sanità N. 5522 del 2.3.11. (P)

DA NON VENDERSI SFUSO.

Peso Netto Kg. 0,100



**CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI**

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGGNANO - Tel. 30.91.31



5553

**ELMASIL PD****DISERBANTE TOTALE**

per la distruzione delle erbe infestanti in viali,  
piazze, impianti sportivi ed industriali, strade ferrate  
ed autostrade

**CLASSE III**

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Elmasil PD contengono:  
g 33 di Dalapon puro;  
g 37 di Diuron puro;  
g 10,5 di MCPA come sale sodico;  
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**  
**Sintomi di intossicazione:** astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.  
**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Dosi ed epoca d'impiego:** 15-20 kg/ha (15-20 g/10 m<sup>2</sup>) diluiti in 1.000-2.000 lt d'acqua (1 lt di soluzione ogni 10 m<sup>2</sup> di superficie), intervenendo dopo la nascita delle infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 5-10 cm. Un solo trattamento è in genere sufficiente per l'intera stagione.

**N.B.** Evitare che il prodotto raggiunga alberi, cespugli e colture utili o la zona di terreno interessata dalle loro radici.

**Non impiegare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

**Fitotossicità:** evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento. A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5553 del 23.11.83 P.3

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 1**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO





5554

# EOMETIL

INSETTICIDA FOSFORGANICO

## COMPOSIZIONE

— Metilparationil puro ..... g. 16  
 — Solventi ed emulsionanti (contiene xilolo) ..... q. b. a g. 100

**Attenzione!** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CLASSE I



## VELENO

## NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo di calce viva), in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

## Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

## Consigli terapeutici

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia.

Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

L'ENOMETIL è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, asfissia ed ingestione con accentuato effetto citotropico. Trova impiego per il controllo di numerosi insetti che infestano le colture agricole sia erbacee che arboree.

## DOSI E CAMPI DI APPLICAZIONE

gr. 250-300 per ogni 100 litri di acqua intervenendo in occasione di ogni attacco da parte di:

**Male:** Carpocapsa, forme mobili di Cocciniglia di S. José, Alide verde, A. lanigero, Tentredine, Anthonomus, uova svernanti di Alidi in genere, Cecidomia.

**Pero:** Psilla, Tingide, Tentredine, Cecidomia, Carpocapsa, forme mobili di Cocciniglia di S. José, Anthonomus, uova svernanti di Alidi in genere, Cocciniglia grigia.

**Pesco - Ciliegio - Albicocco - Susino:** Tentredine del susino, Tigolone del susino e albicocco, Anarsia del pesco, Tigolna orientale del pesco, generazioni estive di Diaspa, Alide nero del susino e ciliegio.

**Vite:** Tigolna e Tigolnetta della vite, Tortrici, Sgarato, Cocciniglia cotonosa, Eriofide, Pulvinaria.

**Olive:** Tigolna, Fleotrib, Cotonello, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Fleotribide, Mosca.

**Agrumi:** Cocciniglia mezzo grano di pepe, Iceria purchasi, Tripidi, Alidi e Mosca.

**Pioppo:** Stilpnazia, Crismella, Cimicetta, Alidi, Punteruolo, Saperda, Tarlovespa.

**Orticoltura:** Alide nero della fava, Cavolaia e Mosca del cavolo, cavolfiore, verza, crucifere in genere.

**Mosca del cavolo:** Punteruolo del cavolo, Tripide, Mosca, Alidi, Cricotera e Tigolna della cipolla, aglio e porro; Mosca della carota, Dorifora della patata e melanzana; Tigolna della patata.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** L'ENOMETIL è miscibile con i più comuni insetticidi ed anticitricomici; si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nota:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospensione:** I trattamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con oli minerali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

\* Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

\* Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 5



5556

# AGER AKAR KT 42 EC

Acaricida ad azione immediata e di lunga persistenza

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

DICOFOL puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a

gr. 42

gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del preparato. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo**

**Sintomi d'intossicazione:** vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici:** intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi, in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminali 0,1-0,2 g. contro i tremori) e le contrazioni muscolari (teoposila di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia). Dieta p-v-c di grasso per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

**Contreindicazioni:** la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'e'adrina.

L'AGER AKAR KT 42 EC è efficace nel controllo di vari acari che attaccano le colture sotto indicate. E' efficace contro tutti i rognetti rossi, gialli, allungati.

Possiede azione citotropica che gli consente di agire anche su acari situati nelle pagine inferiori delle foglie; esso trova impiego in frutticoltura (meli, peri, peschi, albicocchi, susini, ciliegi) in agrumicoltura (aranci, mandarini, mandaranci, limoni) in floricoltura in pieno campo (rose, azalee, garofani, astri, ciclamini, crisantemi) in orticoltura (fragola, pomodoro, lattuga, cetriolo, melone, patata, melanzana, carciofo, cipolla e cavolo).

**Dati di impiego per 100 litri di acqua:** all'inizio della stagione per controllare gli acari gr. 50-100 (trattare prima e dopo la fioritura); quando la maggior parte delle uova si sono schiuse e gli acari diventano numerosi. Trattare accuratamente le piante in modo da assicurarsi una completa copertura a tutte le foglie.

Sugli alberi che non portano frutto usare la stessa dose facendo irrorazioni quando gli acari diventano numerosi. Piante ornamentali in pieno campo: per il controllo degli acari sulle rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi, garofani usare gr. 50-100.

In caso di forti infestazioni si consiglia di ricorrere a due trattamenti distanziati di 4-5 giorni con l'impiego delle dosi massime indicate.

**Modalità d'impiego:** versare la dose necessaria di prodotto in poca acqua e mescolare bene. Aggiungere poi la miscela ottenuta alla rimanente quantità di acqua continuando a mescolare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** L'AGER AKAR KT 42 EC è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi e può essere usato solo o in combinazione con Perithion Parathion, Malathion, Toxafene, Captain, Karatene, Zolfo ed oli. Non deve essere usato con materia fortemente alcali come calce e polsiccatura di calce.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 15 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle persone alle cose ed agli animali.

AGER CHEMICAL s.r.l.

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di Produzione: Stabilimento ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MASSA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 5



5557

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILDIFAM

(LIQUIDO EMULSIONABILE)  
DISERBANTE SELETTIVO  
PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
DA ORTO E DA FORAGGIO

Registrazione Ministero Sanità n. 5557

del 15.11.83

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Fenmedifam puro
- Colomulanti
- l'contiene cloroacene

g. 15,9

c.b. e p. 100

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (irritazione della cute).

Risultati di intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, sciolorino, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocl, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Attenzione: evitare l'uso di ogni mezzo d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione: non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini.

Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le oasine (FAM, Contrabion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE**

Il SILDIFAM è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio e controlla le più comuni infestanti annuali.

Agisce per assorbimento fogliare, specialmente su piante di dicotiledoni. In presenza di Graminacee si consiglia la miscela con 2,3,3 Kg/ha di un prodotto all'80% di Desapron.

La dose d'impiego è di 8-8 litri/ha.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega quando il maggior numero di infestanti è presente e non ha superato lo stadio di 2 foglie vere, indipendentemente dallo stadio della coltura.

La dose d'impiego è di 8-8 litri/ha.

— Applicare il prodotto diluito in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti;

— non eseguire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nella imminenza di una pioggia;

— il prodotto formula i migliori risultati se applicato con temperature di 15-20° C ed infestanti in rapida crescita. Temperature superiori ai 25° C possono provocare ustioni alla foglia delle biotole;

— si sconsiglia l'uso del prodotto su biotole danneggiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo.

**Preparazione della poltiglia**

Versare il prodotto nel serbatoio contenente circa metà della dose di acqua prevista, agitare e poi aggiungere l'acqua restante.

**Avvertenze**

Lavare adeguatamente le pompe impiegate con acqua e soda o carbonato attivato prima di eseguire il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**

Il SILDIFAM è compatibile con SILFOS M, SILENO 35 EC, SILENO 35 FS. L'aggiunta di 3-4 litri di Concime Organico Liquido per ettaro migliora l'effetto del prodotto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della presente Istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILLA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Sepiana, 172 - Roma

CONTENUTO LT. 5



5558

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILOXIN T

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA CONCIA A SECCO O AD UMIDO  
DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS,  
AVENA, RISO, SORGO

Registrazione Ministero Sanità n. 5558

del 15.11.83

## CARATTERISTICHE

Il SILOXIN T è un fungicida ad azione sistemica che, assorbito dal germinello, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni compresi naturalmente quelli sulla superficie del seme.

Il SILOXIN T risulta efficace contro il carbone, le varie specie di Carie e contro le Helminthosporium spp. dell'orzo, del mais e di altri cereali.

Il SILOXIN T controlla inoltre i Fusarium ed i Marciumi radicali provocati da Pythium.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SILOXIN T viene consigliato per la concia secca o umida del cereale alla dose di 250-300 g. per quintale di seme.

Il prodotto viene mescolato al seme da trattare oppure può anche essere preparato una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua da spruzzare uniformemente sul seme, provvedendo ad un continuo movimento dello stesso.

Il SILOXIN T viene particolarmente consigliato per i semi da utilizzare per la moltiplicazione.

Il seme trattato e residuo dalla semina non deve assolutamente essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina.

## COMPATIBILITA'

Il SILOXIN T è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nematici normalmente usati per la concia del seme.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il SILOXIN T è tossico per i pesci.  
E' nocivo per animali domestici e bestiame.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Thiram puro	g. 30
— Carbosina puro	g. 30
— Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi e la proprietà irritanti del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatiti, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e della mucosa: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatiti. Controindicali alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricevere urgente la centro di rianimazione.



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SIAPI S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG. 0,200



5559



# Phorate 5 G Silia

(GRANULARE)  
GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO  
AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero Sanità n. 5559  
Marchio depositato n.

del 15/11/83

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
— Phorate puro	g. 5 4,5
— Formulanti	g. 95 100,0

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Evitare di respirare i vapori.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi.  
Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contengono il prodotto. (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con cotto vivo).  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

### Segni di intossicazione:

Lermitismo, miopia, scotolismo, vomito, dolori addominali, diarrea, epatiti bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, adema polmonare.

### Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

In caso di evidente intossicazione, con clonosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assai breve e ossigeno-terapia. Nel caso di gravi e persistenti gravi ricoveri al centro di riabilitazione.  
Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica strabismo: una media somministrazione può essere continuata per 24-48 ore.  
Assumere Freddissime metil solfato (Contrattol) somministrata per inalazione endotracheale.  
Non somministrare l'ampirolo che presenta la clonosi.  
Se vi è stato contatto cutaneo lavare le cute con sapone e soluzioni acquee di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:  
morfinici, barbiturici, amfetamine, coramfe, latte, olio e grasso.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PHORATE 5 G SILIA è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, assai ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina e dei trapianti, assicura la difesa delle piante per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dai parassiti delle radici e del colletto (Agrotidi, Atomari, Blattari, Elateridi, Curculionidi, Megalotomi, Mosche e Funghi) che dalle radici, Scutigerelle, Tulle e Nematodi dei generi Meloidogni e Pratylenchus) sia da precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Aldi, Aliche, Casette, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi).

Il prodotto, oltre che per geodisinfestazione totale alla dose di 40-60 kg/ha è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare la giusta ed uniforme distribuzione uniformemente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuato nei solchi di semina o al lati della fila, sono consigliabili le seguenti dosi:

10-12 kg/ha su barbabietole da zucchero  
12-15 kg/ha su mais, patata, pomodoro, tabacco  
20-24 kg/ha su ornamentali ed orticole (carota, cavoli, fagiolo, melanzana, peperone, pisello, sedano, zuccino)

8-10 g/mq. su viali di ornamentali.

Nel caso in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedere mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile somministrare di circa 1/3 la dose suggerita.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:**  
Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad occasione di questi a reazione alcalina.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

L'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO DEVE ESSERE EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE CON ATTREZZATURE MECCANICHE.

## SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme di sicurezza è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERE SEPARATI



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

Via di Tor Splenza, 172 - Roma

CONTENUTO RG. 10



5560

# Fongarid® 25 WP

Polvere bagnabile  
fungicida specifico per colture floreali ed ornamentali in piano campo o in serra

**Composizione**  
100 g di prodotto contengono:  
25 g fungicidi puro  
e 75 g coloranti

**CLASSE III**  
**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza

**Natura del rischio**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)**

Officina di produzione: SARIAS, Faenza

Registrazione Ministero della Sanità n. 4747 del 1/10/84  
® marchio registrato

**Caratteristiche**  
FONGARID 25 WP è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato contro le malattie crittogamiche delle piante ornamentali e da fiore, causate da *Fusicoccum* quali *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Bremia* spp., *Peronospora* spp. e *Pseudoperonospora* spp.

**Indicazioni**  
FONGARID 25 WP è indicato sulle seguenti colture: Azalea, Begonia, Bulbosa da fiore (Tulipano, Crocus, Narciso, Gladiolo, Giacinto), Cactacee e piante grasse in genere, Calla, Ciclamino, Cineraria, Cisantheno, Dieffenbachia, Erica, Felci, Fuchsia, Gerbera, Gloxinia, Geranio, Garofano, Orchidea, Polsetta, Pelunia, Rosa, Saintpaulia, Viola.

**Modalità d'impiego**  
Le particolari proprietà del FONGARID 25 WP offrono differenti possibilità d'impiego, per cui per ogni tipo di coltura si potrà scegliere quello più adatto ed efficace. Il prodotto, infatti, può essere mescolato al terriccio, iniettrato, somministrato a nebbia inalante oppure applicato mediante irrorazione fogliare.

- Doal d'impiego**
- Terricciati: 50-100 g di prodotto in 10-15 litri di acqua per metro cubo di terra. Si diluisce il prodotto in acqua e quindi si mescola accuratamente con il terreno.
  - Iniettramento: 6-8 g di prodotto in circa 1 litro di acqua per 10 mq. Distribuire il prodotto uniformemente alla superficie del terreno e quindi incorporarlo con una leggera lavorazione (8-10 cm).
  - Somministrazione per innaffiamento: 15-25 g di prodotto in 10 litri di acqua. Questo metodo è particolarmente valido per la coltivazione in vaso. Per un vaso di 12 cm di diametro somministrare circa 80 cc di miscela.
  - Irrorazione fogliare: 8-12 g di prodotto in 10 litri di acqua. Bagnare accuratamente la vegetazione da proteggere.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità**  
Il prodotto è compatibile con altri fungicidi che ne completano l'azione.  
«Avvertenza»: in caso di miscela con altri prodotti devono essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA:** Usare il prodotto solo in campo o in serra su colture floreali non soggette a rotazione con colture agrarie alimentari; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg



5561

**Caratteristiche del prodotto**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

**Modalità d'uso**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

**Precauzioni d'uso**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

**Avvertenze**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

**Conservazione**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

**Modalità di impiego**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

**SOSPENSIONE E TRATTAMENTI DI CURA**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

**DE NON VENDIBILI SPESO**  
 L'LENAR 30 è un prodotto a base di composti sintetici di sintesi, privo di odore, non infiammabile, non tossico, non corrosivo, non irritante, non nocivo per l'ambiente. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi. La sua azione è di tipo sistemico, agendo sulla pianta e sui suoi organi.

CONTINUITÀ N. 1

Nome prodotto

LENAR 30

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

Indirizzo

Officina di Nova Milano

**LENAR 30**  
 Ericida selettivo per la barbaletta da zucchero e da foraggio e per lo spinello.

Composizione in %:

LENAR 30  
 90 %  
 10 %

CLASSE IV



**SCHERING SpA**

Divisione Agricoltura

20131 MILANO - Via Mantovani, 7/11

Officina di Nova Milano

Registrazione del Minagro  
 della Sanità N. 1/1/1/1 del 1/1/1/1



5562

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## VITAL R

Fungicida  
Polvere bagnabile

**Composizione:**  
Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 4,30 di Cimexanti puro.  
Gr. 39,75 di rame metallico (sotto forma di ossididione tetraammonico).  
Sostanze inerti q.b. a 100.

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non spruzzare contro venti.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il **VITAL R** è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.  
Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che la zoospore germinanti. Per evitare interferenza nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00198 ROMA  
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 06/70.001  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provera, 2 - Tel. 051/52.08  
STAB.: Fagnola (L'Aquila)



Reg. n. 5562 Ministero della Sanità del 25.10.83

2/83

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

## VITE:

Contro peronospora: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere della scissione (fioritura) allo sviluppo della matassa. Non trattare durante il periodo della fioritura.

## PATATA e POMODORO:

Contro peronospora: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con: Benlate; Ocoater; Othene M 45; Karathane 70 e LC; Raxar; Solvit 80; Autlene; Dalerne; Fodlene; Folgran L; Lanadit 30 ed L; Loran; Metlon; Naliti; Parafene; Splinto; Sunifene; Ziboli; Zolone PR e L; Liquid Plant Food.

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a azione sistica.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Circon l'infuso, evitare osservazioni le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

## Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.



5563

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

## VITAL F

Fungicida

**Composizione:**  
 Gr. 100 di prodotto contengono:  
 Gr. 8.4 di Cinosanil puro.  
 Gr. 82.59 di Polipet puro.  
 Sostanze inerti 9.0, a 100.

**Norme precauzionali:**  
 — Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
 — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente col acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:**  
 Azione irritazione sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea.  
 Eccezionali cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.  
 Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clausi, aritmia.  
**Terapie:**  
 Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronosspore della vite, della patata, e del pomodoro.  
 Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le spore germinanti.  
 Può essere impiegato in calendario entomoproteico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o residuanti e riduttori vegetativi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta omogenea sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, poi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** usare 150 gr. di prodotto ogni 100 lt. di acqua.  
 Ripetere i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

**Peronospora della patata e del pomodoro:** usare 150 gr. di prodotto per 100 lt. d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida.

Non è miscelabile con Poltiglia bordellese, Poltigliauri o Olio bianco.  
 Ripetere un intervallo di almeno 30 giorni tra un trattamento con il prodotto ed un trattamento con Olio minerale o Poltigliauri.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Ovvero, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontano della zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

**Sospensione i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su uve da tavola, patata, pomodoro, e 10 giorni sulle uve da vino per non ostacolare la fermentazione del mosto**

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apicole e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**« Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».**

## DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: RIVIS ROMA  
 Viale degli Amedei n. 81 - Telefono 02/70.281  
 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: RIVIS BOLOGNA  
 Via S. Privalga, 9 - Tel. 051.35.356  
 RTAB - Pagina (L'Aspita)



Reg. n. 5563 Ministero della Sanità del 2/8/83

3/83



5564

**SEVITAN****INSETTICIDA IN POLVERE SECCA  
PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA****Composizione: g 100 di prodotto contengono:**

— CARBARYL puro (essente da 8-naftolo) . . . . . g 5

— Coformulanti q.b. a . . . . . g 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!****Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** le ossime (PAM, Confrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**Caratteristiche:** il SEVITAN è un insetticida che si impiega contro: ciclamino, azalee, crisantemo, dalia, garofano, geranio, giacinto, tulipano, gladiolo, iris, pianta di vetro (impatiens), pisello odoroso, rosa, viola del pensiero, asparago ornamentale, edera variegata. **AFIDI:** ciclamino, gladiolo, iris, ortensia, poinsettia, begonia, felci; **TRIPIDI:** Narciso, azalee, geranio, rosa, primula, colons, felci; **ALEUROIDI:** Oleandro, poinsettia, rosa, colons, croton, felci, edera variegata, ficus, filodendro, palma, piante grasse (euforbia, aloë, echinocactus, semprevivum, sanseveria); **COCCINIGLIE:** Crisantemo, ortensia, salvia, splendens; **CIMICI:** Gioglio, viola del pensiero, asparago ornamentale; **CRIOCERA:** Garofano; **BEGA VERDE:** Dalia; **FORBICINE:** Giacinto; **BRUCHI:** Gladiolo e iris; **NOTTUE:** Rosa; **TETRIEDINI:** Salvia splendens e viola del pensiero; **DORIFORE:** Violiccio; **ALTICHE:** Violiccio; **LEPIDOTTERI MINATORI:**

Dosi e modalità d'impiego: il SEVITAN s'impiega impolverando in modo uniforme la vegetazione.

**• DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI •**

**Compatibilità:** il SEVITAN è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischio di nocività:** l'impiego del SEVITAN è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci ed insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti con esclusione di colture destinate ad alimentazione, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5564 del 16.12.83

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso Netto g 300****BIMEX S.p.A.**36023 ISOLA VICENTINA (VI) Via Copolla, 5  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.89 - 55.81.89officina di produzione DIACHEM S.p.A.  
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)



5565

**NATURA DEL RISCHIO:** Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso bene che, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non copiare sotto vento. Colare il contenuto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare una tuta, guanti, maschera ed occhiali protettivi. In caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con molta più delle precauzioni che contemplano il prodotto (se inalterato in forma profonda più di un metro e coperto con carta vivai). In caso di maltempo ricoprire al meglio i materiali di questa etichetta. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Il formulato contiene una sostanza emetica di sintesi.

**ATTENZIONE:** i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (adesso prolungati). L'intossicazione nell'organismo anche di pochi giorni del prodotto può essere letale non attendere la comparsa dei sintomi per procedere a ricovero in ospedale (di cui è opportuno avvertire la famiglia). In caso di ingestione, provocare il vomito, se non è già cominciato (attenzione ad eventuali lesioni orofaringee e a non indurre una reazione asettica come il lavare attivo, il praticare il ruggine, la sonda, il catino, la tetta e la tetta, la tetta di Fuller).

**INTOSSICAZIONE PER INGESTIONE E PER INALAZIONE:** I primi sintomi sono epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assesta clinica di danno polmonare con parassiti del tipo di funzionalità respiratoria. Dopo 24 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di reazioni asettiche gravi, uno alla morte per insufficienza respiratoria. L'ammalato deve essere ricoverato il più presto possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di parassiti nel sangue.

**CAATTERISTICO:** Il CHIMIQUAT L è un formulato a base di Paracetamolo caratterizzato da una rapida azione contro le parassiti. In tutti i casi di ingestione di CHIMIQUAT L, si sputa rapidamente tutta la parte verde della piastra trattata senza agitare — e quindi conservare — sulle parti leggere della coltura. Il CHIMIQUAT L a contatto con il terreno si inat-

## CHIMIQUAT L

DISPERDENTE DISSECCANTE LIQUIDO A BASE DI PARACETAMOLO

### COMPOSIZIONE

Paracetamolo puro ( sotto forma di dicloruro )  
Bisattivi e diluenti

g. 17,00

g. 5 e 100

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente ad personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 29 del D.P.R. 3 agosto 1981, n. 750.

Prodotto nella Stabilimento "DIACHEMI S.p.A." di ALBA (C.A. ALESSANDRO) (Bergamo)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5565 del 23.11.83

# CHIMIBERG

BERGAMO

DA NON VENDERSI SFUOCO

CLASSE I



VELENO

iva rapidamente e non lascia conseguentemente residui tossici che possano danneggiare le successive semine. Il CHIMIQUAT L risulta efficace per la massima indipendenza del decorso climatico e cioè sia dopo un periodo di pioggia, sia ancora come pure dopo un periodo di siccità. Per consigliando di eseguire il trattamento, come di norma, in buone condizioni climatiche, il CHIMIQUAT L risulta attivo anche se al trattamento segue una pioggia. Il CHIMIQUAT L si può impiegarlo in qualsiasi periodo dell'anno, non essendo l'efficacia influenzata in modo determinante dalla temperatura. **MODALITÀ DI IMPIEGO:** Il CHIMIQUAT L è un erbicida ad azione sistemica, che agisce per contatto. Deve essere diluito direttamente sulla vegetazione esistente. Per l'esecuzione dello stesso si consiglia l'adozione di una buona attrezzatura irrigatoria che consenta la distribuzione del prodotto solo sulla vegetazione esistente, mentre la quantità di acqua deve essere tale da consentire l'omogenea e completa copertura delle infestanti. In genere con le usuali attrezzature che vengono all'uso impiegate, da 300 a 1000 litri per ettaro di superficie.

**DOSE DI IMPIEGO:** Per diserbo di vigna, frutteto, colture erbacee in genere, kg. 170-240. Erba medica (trattata durante il periodo invernale) quando la medica è ferma, almeno il secondo prima della semina, kg. 250 ettaro. Intervento su medica di almeno 1 anno, non trattata se in inverno, sono molto maggiori. Solo diserbo (senza terra bruciata) kg. 400 ettaro. Ottenuto canali (spandendo) kg. 600 ettaro. È vietato l'impiego diretto nei vigneti. **NOTA:** Al fine di ottenere i migliori risultati sarà necessario aggiungere al CHIMIQUAT L un bagnante, come ad esempio il Talcotol, in ragione di kg. 50/60 per 100 litri di acqua. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

**COMPATIBILITÀ:** È consigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. Con gli erbicidi, se indispensabile, aspettare dopo aver contenuto un periodo di attesa. **AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione intestinale il medico della macellazione consiglia: **FITOTOSSICITÀ:** Trattamento di un erbicida impiegato sulla coltura, comparsa di eresia che vengono colte a colture impiegate in colture biennate. **RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. **SCOPPIARE I TRATTAMENTI SO GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.** Attenzione di impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Tenuta da kg. 20



5566



Diserbante selettivo per cereali

CLASSE III

ATTENZIONE  
Manipolare  
con prudenza

## COMPOSIZIONE

- Ixvynil estere etanolicolo puro ..... g 14,5
- Mesoprop estere butilalcolico puro ..... g 48
- Emulsionanti e solventi ..... q.b. a g 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.

Via S. Maria  
20122 Milano

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso, chiuso in luogo inaccessibile
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua.
- Non contaminare animali e bovini o cori d'acqua.
- Non contaminare terreni coltivati o destinati a essere coltivati.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Evitare l'uso di questo prodotto in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi pericolosi per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle:**

**Sintomi per ingestione:** sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, febbre, vomito, diarrea, dolore addominale, vertigine, tremore, convulsioni, irrequietezza, ecc.

**Sintomi per inalazione:** sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, febbre, tosse, difficoltà respiratoria, ecc.

**Sintomi per contatto con la pelle:** sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, febbre, eritema, ecc.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI**

**Primo soccorso:** mettere subito il paziente in stato di assoluto digiuno in attesa di cure mediche. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Secondo soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Terzo soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Quarto soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Quinto soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Sesto soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Settimo soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Octavo soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Nono soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

**Decimo soccorso:** somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta. Se il paziente è in stato di agitazione, somministrare un sedativo con acqua e succhi di frutta.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Con temperatura tra 15-30°C ..... impiegare 2,5 litri/ha  
Con temperatura tra 31-40°C ..... impiegare 3,0 litri/ha  
Con temperatura tra 41-50°C ..... impiegare 3,5 litri/ha  
Con temperatura tra 51-60°C ..... impiegare 4,0 litri/ha  
Con temperatura tra 61-70°C ..... impiegare 4,5 litri/ha  
Con temperatura tra 71-80°C ..... impiegare 5,0 litri/ha  
Con temperatura tra 81-90°C ..... impiegare 5,5 litri/ha  
Con temperatura tra 91-100°C ..... impiegare 6,0 litri/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

**COMPATIBILITA':** Il CERTROL H è compatibile con la generalità dei diserbanti.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere applicata la dose massima indicata per il prodotto più tossico. Quando si applica il CERTROL H, non deve essere applicato alcun altro diserbante.

**PRECAUZIONI:** Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali i cereali, le leguminose, ecc. in alcuni modi. Evitare l'uso del prodotto in questi casi.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

**ATTENZIONE:** Evitare l'impiego del prodotto in presenza di venti forti, di nebbia, di pioggia, di grandine, ecc.

Officina di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A.  
Carra Aversa (Mase Carrara)

VOLUME LITRI : 10

DA NON VENDERSI SFUSO

CERTROL® è un marchio registrato della Union Carbide Agricultural Product Company Inc., USA.

83020



5568

## CARBOFURAN MARGESIN SOILANE

### COMPOSIZIONE PER 100 GRAMMI

gr. 4,5 CARBOFURAN pure  
Coformulanti q.b. a 100.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, N° 1255.

CLASSE I



VELENO

Insetticida carbamato ad azione sistemica da impiegarsi solamente in pre-emergenza per le barbabietole da zucchero e granoturco. Il prodotto è efficace contro (Elatideri, Maggiolino, Pentodon, Scutigerella, Ulianiuli, Altica, Atomaria, Mosca minatrice (Pegomia), Afidi e Nematodi).

### NATURA DEL RISCHIO

Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### MORRE PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricorrere al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. Controindicazioni: Le ossime (PAN, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

### MODALITA' D'IMPIEGO:

- 1) Trattamento localizzato sul terreno: Barbabietola da zucchero: 10-15 kg/ettaro; Mais: 7-8 kg/ettaro (effettuando la distribuzione mediante l'impiego di microgranulatori)
- 2) Trattamento generale del terreno: barbabietola da zucchero, granoturco kg 40/ettaro, distribuendo il prodotto a spaglio uniformemente a mezzo di spandiconcime e quindi interrando accuratamente. Il CARBOFURAN MARGESIN (SOILANE) non trasmette nessun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega solo o può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

### RISCHIO DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico agli animali domestici, al bestiame ed ai pesci, ed agli insetti utili.

Il CARBOFURAN MARGESIN (SOILANE) può essere impiegato solo in pre-emergenza.

\*Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato"

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

J. & R. MARGESIN SPA - FITOFARMACI - LANA D'ADIGE (BZ)

Officina di produzione: Luna d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità n° 5552 del 15.11.83

DA NON VENDERSI SFUSO

## CONTENUTO NETTO: KG 5



5569

CLASSE IV

# MICROCAPFOL PB 80

Fungicida Organico Micronizzato, Formulato in polvere bagnabile.

Caratterizzato da: largo spettro d'azione, attività bloccante le infezioni, lunga persistenza.

**COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono  
CAPTAFOL puro 80 gr.  
Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 gr.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi d'intossicazione:** Azione irritante sul tratto gastroenterale con dolori addominali bruciori gastroesofageali e diarrea. Eccezioni cutanee da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con mangiata usta (3 gr. per litro di acqua) e digiuno.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL MICROCAPFOL PB 80 va impiegato alle seguenti dosi per ettaro d'acqua, su:

**Olive:** contro l'Occhio di pavone: 250-300 gr./hl. con due interventi uno prima della fioritura, l'altro a fine agosto-primi di settembre. Il trattamento di fine estate è efficace anche contro la lebbra.

**Pomacee:** contro il Cancro del legno: 200 gr./hl. effettuando un trattamento nella fase di orosciolette di tipo del melo o dei mazzetti affioranti del pero e due in autunno, uno nel periodo in cui le foglie cadono dalla pianta e l'altro a defogliazione completa; contro la ticchiolatura: 75-150 gr./hl. limitando ai primi trattamenti fino allo stadio di «orosciolette di tipo» del melo e dei «mazzetti affioranti» del pero.

**Frugacee:** contro Gommosi, Cancro e Bolla di pecco e mandorlo: 250 gr./hl. in trattamenti al «bruno»; 150 gr./hl. in trattamenti al «verde». I soliti due tre trattamenti al «bruno» possono essere sostituiti con un'unico trattamento alla caduta della foglia a dose maggiorata (500 gr./hl.). Contro Monilia del pesco, albicocco, susino, mandorlo e ciliegio: 150-200 gr./hl. intervenendo in pre-fioritura-fioritura e durante la caduta dei petali; contro il Marciume bruno dell'albicocco, del ciliegio e del mandorlo: 200 gr./hl. in trattamenti al «bruno»; 100-150 gr./hl. in trattamenti al «verde»; contro la ruggine del pesco e del susino: 150 gr./hl. Cilindrosporiosi del ciliegio: 100 gr./hl. Ticchiolatura del nespolo: 150 gr./hl.

**Agumi:** contro l'Allungatura e la Melanosi: 150 gr./hl. contro la Gommosi del colletto: Penellature con una sospensione al 10%.

**Vite:** contro Peronospora e Muffa grigia: 120-150 gr./hl. per la uva da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti. **Quesumi** in pieno campo: contro Fusariosi: 100-150 gr./hl. irrorando bene tutta la pianta, particolarmente la zona del colletto e del terreno circostante, contro Alternaria e Ruggine: 150-200 gr./hl.; contro Phytophthora (nicotinae e parastictica):

10 gr. di formulato per mq. di superficie da trattare, diluito nella quantità d'acqua sufficiente ad irrorare attorno al colletto delle piante (15-30 giorni dopo il trapianto. Il prodotto può essere fitotossico se irrorato direttamente sul fiore. **Giadiali, Tulipani, Narcisi, Iris e Lilium** in pieno campo: contro Fusariosi, Bottrite, Phythium: immergere i bulbi per mezz'ora in una sospensione all'1-1,5% di formulato in acqua. Per il Lilium l'immersione dei bulbi deve essere effettuata immediatamente prima della loro messa a dimora. **Rosa** in pieno campo: contro la Peronospora e il Cancro del legno: 100 gr./hl. in trattamenti al «bruno».

**Ortaggi** (pomodoro, patata, fagiolo, cocomero, melone, cetriolo): contro Alternaria, Antracnosi, Bottrite, Peronospora, Ticchiolatura, Vaioletura e Ruggine: 150-200 gr./hl.

**Talassio:** contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora: 100 gr./hl.

**Cereali:** contro Ruggine, Setorita e Ticchiolatura: 2 Kg. per ettaro. Nella concia a secco delle sementi (granoturco, frumento e riso): 200 gr. per quintale di semente, avendo cura di mescolare accuratamente il prodotto al seme. IL MICROCAPFOL PB 80 può pure essere usato per la concia a secco dei semi di bietola da zucchero e del pomodoro in tal caso la dose sarà di 800 gr. per quintale di seme. Inoltre il prodotto alle predette dosi è pure efficace contro le seguenti malattie trasmesse per seme: Carie, Elmintosporiosi e Mal di piede del grano e del granturco; Bruciore del riso; Cercospora e Mal di piede della bietola.

Per la preparazione della miscela: Sotoporare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, aggiungere quindi il rimanente quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione richiesta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'** IL MICROCAPFOL PB 80 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida, non deve invece essere miscelato con quelli a reazione alcalina, con prodotti oleosi e/o emulsionabili ed impiegato non prima di 20 giorni dopo il loro uso.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FIOTOSIGITA':** il prodotto se irrorato direttamente sul fiore può essere fitotossico per il garofano o produrre scolorimenti per la rosa.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto può essere tossico per i pesci e per gli insetti utili.

**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.** Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura sulle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SOLFOTECNICA**  
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Mattiotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: V.le De Gasperi, 4 - 48010 COTTIGNOLA (RAI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5569

del 15/11/83

Peso netto: Kg. 1



5570

# AGER TRICIL 12 P.B.

**Acaricida in polvere bagnabile****Composizione:** gr. 100 di prodotto contengono:

CIEKATIN puro

Bognanti, sospensivi ed inerti q.b. a

gr. 11,7

gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio:** Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**Informazioni per il medico:** Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**Sintomi di intossicazione:** cefalea occipitale continua o parossistica; ronzii auricolari; iperacisia; vertigini; rachialgie; dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra; ritenzione urinaria; insufficienza respiratoria e di circolo; interessamento del sistema nervoso centrale (nevrologie e paralisi); dermatosi.**Consigli terapeutici:** allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.**Modalità d'impiego**

L'AGER TRICIL 12 P.B. è efficace per la lotta contro le forme mobili di acari che infestano meli e peri, e piante ornamentali in pieno campo. E' efficace anche contro le specie di acari resistenti agli acaricidi tradizionali, ed agli insetticidi organo fosforici.

Il prodotto si impiega alle dosi di 200 grammi per 100 litri di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua e poi diluire, sotto agitazione, nel totale quantitativo di acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità:** il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.**Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 30 giorni.**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AGER CHEMICAL s.r.l.**

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di Produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - AVENZA (MASSA)

Registrazione del Ministero della Sanità n

del

**DA NON VENDERSI SFUSO****PESO KG. 1**



5571

## IV CLASSE

**SILTIOCARB**

(GRANULARE)

**ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA  
CONTRO IL GIAVONE DELLE RISIE**

Registrazione Ministeriale Sanità n. 5571 del 16-12-83  
 ® Marchio depositato n.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

— Bentiocarb puro g. 7  
 — Coformulanti q.b. a g. 100

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:**

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, disipnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocli, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:**

Lavande gastriche con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg 2) ogni quattro ore per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di riabilitazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:**

Le astmie (PAM, Contralbin, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE**

Erbicida selettivo ad azione antigerminale, per contatto e per assorbimento radicale su infestanti ai primi stadi vegetativi. Il prodotto non è volatile né fotolabile e possiede azione residuale.

Infestanti combattute: Giavone (Echinochloa Panicum), Seteria, Digitaria, Cyperus difformis, Eleocharia.

Culture protette: riso seminato o trapiantato.

Dosi d'impiego: Kg. 45-60/ha.. Impiegare la dose più bassa nel terreno leggero e viceversa.

Epoca d'impiego: il SILTIOCARB si può impiegare:

- 1 - prima della semina su terreno asciutto ed umido ben affinato e pronto per l'allagamento. Questo può essere effettuato subito dopo il trattamento o qualche giorno dopo;
- 2 - in post-emergenza del riso a partire da quando questo ha emesso almeno la prima foglia e mezza e fino alla terza foglia del giavone.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Nel caso di trattamento pre-semina non occorre interrare il prodotto se l'allagamento avviene 12 giorni dopo l'applicazione. In ogni caso, distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie mediante apposita attrezzatura per lo spargimento di granuli.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto è fitotossico al riso con una sola foglia, soprattutto se le pianticelle sono sommerse completamente di acqua stagnante e calda.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risaia.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SILIA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG. 25



5572

**III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**SILCLOR**  
(SOLUZIONE EMULSIONABILE)  
DISERBANTE PER COLTURE DI CEREALI

Registrazione Ministeriale Sanità n. 5572

dal 16.12.83

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

— Acido 3,6-dicloropictico puro	g. 1,8
— Mecoprop puro	g. 30,5
— Coformulanti	g.b. e g. 100,0

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

N.B. Usare guanti ed occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione ericida.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipossione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: Abbondante lavaggio gastro - intestinale - sedativi - diuretici - sufflato di clindamici - pomate corticosteriche per le dermatiti.

Controindicazioni: E' sconsigliata la digitale.

**CARATTERISTICHE**

Il SILCLOR è selettivo per frumento, orzo, segale ed avena. Combate efficacemente le infestanti dicotiledoni quali: Malvaria, Polygoum, Briza, Galium, Veronica, Stellaria, Papaver, Cirsium, Chenopodium, Senchus, Asagalla.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il SILCLOR va impiegato alla dose di 4,5 lt/Ha. Il prodotto va sciolto in 500-600 litri di acqua per ettaro. Il trattamento si esegue dalla fase di accrescimento fino alla fase di botticella dei cereali osservando le caratteristiche di impiego del prodotto da miscelare. Operare in assenza di vento.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego e la diluizione del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici per ampliare lo spettro di azione.

In caso di miscela con altri formulati deve essere riportato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni.

In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi e fiori in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle norme limitazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI EFUO**

CONTENUTO KG. 0,500

**SILIA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

SIAPA S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



**Modalità d'impiego:**

IL LUMAKIDIN 3G è un formulato granululare indicato per la lotta ai molluschi e ai gasteropodi (limacee-lumache) nocivi alla ortofrutticola a arboricoltura in genere. La sua natura granululare lo rende proprio per l'uso nello spargimento.

Orticoltura: negli orti, nei letti caldi e nelle serre, il LUMAKIDIN 3G va distribuito a mucchietti nella porzione di circa 10/15 granuli per mq. Colture in pieno campo: i granuli

...dell'erba in poco tempo. I granuli  
...insetticida vanno sparsi su di  
...una striscia (larga mt. 1,5-2) lungo il  
...perimetro del campo onde formare  
...sbarraenti protettivi. Nell'in-  
...del campo è consigliabile col-  
...care il LUMAKIDIN 3G in mucchi.

**Da non applicare con mezzi aerei»**  
**Compatibilità:**

LUMAKIDIN 3G è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio. L'eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:**  
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

locally:

prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

industrialchimica

[illegible]

**COMPOSIZIONE:**

100 gr. di prodotto contengono: Me-  
taldeide acetica pura gr. 2,9. Suppor-  
ti, sostanze attrattive e ausiliari q.b.  
gr. 100.

**Esca a base di metaldeide**  
per la lotta contro le Lu-  
mache e Limace.

### CLASSE III:



**Natura del rischio:**  
Sostanza pericolosa per ingestione,  
per inalazione e per contatto con la  
pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non con-

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurata-

...mente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabile dopo l'uso con mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (ad es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).

Sintomi d'intossicazione: vomiti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilazione del sensorio.

Contingenti terapeutici di massima e condizionati al caso:

- avanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - Ricalcare il pezzente - Cardiotonici fleboali clorurati e glucosati con noradrenalina - Diuretici - barbiturici neuroplegici - Antefamina e derivati

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

intervallo da rispettare dall'ultimo  
reclutamento  
e la raccolta: 20 giorni.

Officina di produzione propria sede  
Via Lion, 9 - Maserà Padova

Registrazione Ministero della Sanità n. 5573 del 15.11.83

**Da non vendorsi sfuso»**

**PESO PREDETERMINATO  
MECCANICAMENTE  
AL CONFEZIONAMENTO  
Gr. 500 NETTI**







5575

**Detergente selettivo di post-emergenza specifico per le  
colture di frumento, orzo e segale  
(dispersione acquosa)**

**COMPOSIZIONE:** g 100 di prodotto contengono: Macroprep (sale amminico) puro g 17,8, Cietoluron puro g 18,25, coloranti quanto basta e 100.  
Contiene glicole etilico.

### CLASSE III

**ATTENZIONE**  
manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

**Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

## NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

- **conservare la confezione ben chiusa:**
  - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
  - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- **non operare contro vento;**
- **evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;**
- **dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Controindicazioni:** a) gravidanza; b) diabete;  
c) insufficienza cardiaca; d) insufficienza renale;  
e) ipertensione; f) ipertrofia ventricolare sinistra;  
g) ipertrofia cardiaca; h) ipertrofia ventricolare sinistra;  
i) ipertrofia ventricolare sinistra;  
j) ipertrofia ventricolare sinistra;  
k) ipertrofia ventricolare sinistra;  
l) ipertrofia ventricolare sinistra;  
m) ipertrofia ventricolare sinistra;  
n) ipertrofia ventricolare sinistra;  
o) ipertrofia ventricolare sinistra;  
p) ipertrofia ventricolare sinistra;  
q) ipertrofia ventricolare sinistra;  
r) ipertrofia ventricolare sinistra;  
s) ipertrofia ventricolare sinistra;  
t) ipertrofia ventricolare sinistra;  
u) ipertrofia ventricolare sinistra;  
v) ipertrofia ventricolare sinistra;  
w) ipertrofia ventricolare sinistra;  
x) ipertrofia ventricolare sinistra;  
y) ipertrofia ventricolare sinistra;  
z) ipertrofia ventricolare sinistra;



20100 Milano - Casella Postale 1947  
Officina di produzione CIFA - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. 171 del  
dal Ministero della Sanità

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Koussol Uciat - Parigi e Moschat Antinggesellschaft - Francoforte s. Meno

**DOSSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**Cresiti:** 6-8 l/ha in 400-600 cc. d'acqua. La dose più elevata è da impiegare nei terreni argillosi o in presenza di forte indossazione di avana. Si consiglia di effettuare il trattamento in modo preventivo, prima dell'inizio o durante la fase di accellimento della pianta, per evitare la sofferenza per eccesso di acqua o per gelo. Al momento del trattamento la temperatura non deve essere inferiore ai 10/15 °C o superiore ai 25 °C. Per la preparazione della poltiglia, agitare anzitutto il contenitore del prodotto e versare il quantitativo previsto nel volume d'acqua ideale, agitando.

## CARATTERISTICHE

Printan 22 L è un diserbante selettivo di post-emergenza, specifico per il diserbo di frumento, orzo e segale. Eslica la sua azione sia per via radicale che per via fogliare. E' attivo contro la maggior parte delle infestanti annuali e le graminacee che a foglie larghe.

**Da non applicare con mezzi serali.**

## COMPATIBILITA'

Printan 22 L non è miscelabile con altri antiparassitari.

**MITOTASSICITA'**

Non impiegare sulla varietà di frumento Demar 4 e Kid. Si raccomanda di non impiegare il prodotto nelle vicinanze di vigneti, anche se posti ad una certa distanza, ma ubicati sotto vento e sofferiti alle forti correnti d'aria dominanti nella zona. Non trarre nella vicinanza di altri colture sensibili agli ericoidi (aromizzati) quali colture ortive, foresti, ornamentali e leguminose: barbabietola, colza, lino, tabacco, papaveri, trifolieri ecc.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI  
CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**MA NON VENDERSI SFUSO.**

537

1



### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

**NORME PRECAUZIONALI:**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

PESO NETTO KG. 20

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 5570 del 28.12.83

KOLLANT

**INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**  
sede: PADOVA, via Euganea, 52  
Officine di produzione propria  
**VIGONOV0 (VE)**  
via C. Colombo, 7-7/A  
Tel. (049) 502.855 - 855.300  
Telex 400033 VICI



**KOLFLOR OLIO B**  
**INSETTICIDA**

**EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE**

**COMPOSIZIONE:**

100 gr. di prodotto contengono:

- olio minerale (U.R. 95%) gr. 80
- coformulanti q. b. a gr. 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**



**KOLLANT Industrie Chimiche S.p.A.**

**MODALITA' D'IMPIEGO:**

**KOLFLOR OLIO B.** combatte efficacemente le cocciniglie delle piante ornamentali e arbustive, svolge inoltre una certa azione contro le uova degli acari. Il trattamento va eseguito a fine inverno (rigonfiamento delle gemme) e in primavera - estate.

### Dozi e modi d'impiego:

Per la difesa delle piante ornamentali e arbustive:  
 - 1 - 2 per 100 litri di acqua, (gr. 100 - 200 per  
 10 litri di acqua) con pompe a volume normale.  
 Si consiglia di effettuare trattamenti nelle ore  
 più fresche della giornata nel periodo estivo.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare  
col la soluzione ottenuta nella rimanente acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ:**

KOLFOL Olio B, può essere miscelato con i più comuni insetticidi e acaricidi ad esclusione di: Polisolfuri, Ceptan, zolfi e altri antiodici. Quattora siano stati eseguiti trattamenti con questi ultimi prodotti, attendere 15 giorni prima di applicare KOLFOL Olio B.

**AVVERTENZA:**

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infarmare il medico della miscelazione computa

## REFERENCES

**ATTENZIONE:** Impiegare nelle colture fioricole e nelle arbustive in campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso.



5577

FENADOR<sup>(N)</sup> MIX

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa del melo, della vite, del frumento e dell'orzo.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tichiolatura e l'Oidio del melo e la Peronospora e l'Oidio della vite e le malattie della parte aerea dei cereali.

COMPOSIZIONE	
- Fenarimol puro .....	g 1,6
- Triflato metile puro .....	g 14
- Mancozeb puro .....	g 60
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a .....	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3, Milano  
Officina di produzione:  
Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5577 del 15.11.73 al Ministero della Sanità

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o parti d'abbigliamento; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Precauzioni particolari:**

Una volta aperta la confezione utilizzarla subito il contenuto.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Segni e sintomi d'intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, iperemialia, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia**

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavare la bocca se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza le lavande gastriche va praticate previa intubazione. Furgare l'alito. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatite. Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricorrere urgente in centro di rianimazione.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega contro le crittogame e alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

**MELI:** contro Tichiolatura e Oidio - g 200-250

**VITE:** contro Peronospora e Oidio - g 200-300

**FRUMENTO e ORZO:** contro malattie dell'apparato aereo del frumento (trattamenti in levata o spigatura) e dell'orzo (trattamenti in botticella) distribuire una dose di 2-2,5 Kg/ha in sufficiente quantità di miscela acqua.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serre

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come Polisolfuri, Poltiglia bordellese, Calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5578

**BAYCOR TIRAM**

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed alcuni ortaggi

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Baycor Tiram contengono:  
 g 6 di bitertanololo puro;  
 g 40 di Tiram puro;  
 coformulanti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, oli, grassi.

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,15-0,3% (150-300 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti.

**Drupacee** (pesco, susino, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,15-0,3% (150-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ed intervalli di 8-9 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,25% (150-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa: in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua).

**Ortaggi** (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

**N.B.:** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il Baycor Tiram è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di Moresan e prodotti a base di rame ed oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee.**

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5578 del 15.11.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

g 500

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionarie:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**CLASSE III**
**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza



5579

# Graminon® 50 WP

Dietante selettivo dei cereali (frumento tenero e orzo)

**Composizione**  
100 g di prodotto contengono:  
Isoproturon puro g 50  
c.b. a 100 g coloranti/anti

**CLASSE III**  
**Attenzione:**  
**manipolare con prudenza**

**Nature del rischio**  
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni mediche**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

**CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)**

Officina di produzione: SIPCAM, Salerano s/Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità ..... del .....  
® marchio depositato

## Caratteristiche

Agisce sulla infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.  
È particolarmente efficace contro le più importanti infestanti graminacee, quali Avena selvatica, Alopecurus, Lolium, Poa, Apera e contro alcune infestanti dicotiledoni quali Mercurialis e Stellaria.  
È moderatamente efficace contro Phalaris spp. Numerose infestanti dicotiledoni, invece, quali Papavero, Viola, Sinapis, Raphanus, Veronica, Fumaria, Polygoni sono scarsamente sensibili.

## Indicazioni

È indicato nelle applicazioni di post-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento tenero e dell'orzo.

## Dosi e modalità d'impiego

kg 25-3 per ettaro, nella generalità dei casi  
kg 4 ..... per ettaro, in caso di notevoli infestazioni di Avena.  
Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una uniforme distribuzione (normalmente 400 litri o più per ettaro).  
Il trattamento si effettua in post-emergenza essa nel periodo compreso tra la 3-4<sup>a</sup> foglia e l'accrescimento della coltura.  
I trattamenti precoci, ossia quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo, sono più efficaci.  
In presenza di infestanti scarsamente sensibili, cioè la maggior parte delle dicotiledoni, è consigliabile la miscela con derivati ormonici (es. STAROX alla dose di 2,5-3 kg per ettaro). Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con altri derivati ureici (es. Dicuran) e con derivati ormonici, «AVERTENZA»: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità

I grani duri sono normalmente sensibili e pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non infestate in elichina.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg



5580

# Graminon® MCPP

Diserbante selettivo dei cereali (trumento tenero e orzo)

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
Isoproturon puro g 20  
MCP® s.s. puro g 20  
c.s. e 100 g coformulanti

## CLASSE III

Attenzione: manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Misure precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Avvertimento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Segni d'intossicazione

Attenzione di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione -  
dermatiti da contatto - vomito di consistenza terrosa - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

## Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Abbondevole irrigazione gastroenterale - idiosincrasie - sedativi - diuretici - solfato di chinidina -  
pomate cortisoniche per le dermatiti.

## Controindicazioni

È sconsigliata la digitale.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: SIPCAM, Salerano s/Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

® marchio depositato

## Caratteristiche

Deriva dall'associazione di un derivato unico con un armonico e agisce pertanto sia per assorbimento radicale (in specie contro le infestazioni graminacee), sia per assorbimento fogliare.

È particolarmente indicato per controllare le infestazioni miste (graminacee e dicotiledoni), quali Alopecurus, Apera, Lolium, Poa, Capsella, Centaurea, Cerastium, Chenopodium, Galopha, Lantana, Melicaria, Paspalum, Polygonum, Raphanus, Stragula, Viola, Veronica, Stellaria, Ranuncoli, comprese specie perennanti come: Convolvolo, Romice, Roripha, Artemisia.

L'erba selvatica è sensibile solo se colpita nelle prime fasi di sviluppo (non oltre le due foglie).

## Dosi e modalità d'impiego

Kg 4,5/4 per ettaro, riservando la dose maggiore nei casi di più forti infestazioni di graminacee o nei terreni pesanti. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare un'uniforme distribuzione (normalmente 40 litri o più per ettaro). Il trattamento si effettua durante il periodo di accettazione della coltura.

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

## Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta Istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURGO

Rg



5582

# ORTHENE L

(R)

Inerticida-aficida in pasta liquida emulsionabile in acqua per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, della vite, di ortaggi, fiori in pieno campo, frugali, colture forestali.

Si impiega contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

**Caratteristiche:** il prodotto è un inerticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può, verso alcuni insetti (es. larve ricanatrici) proteggere delle foglie, mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

## COMPOSIZIONE

- Acetato puro .....	g 25
- Coadiuvanti e solventi-quantità base e .....	g 100
- contiene Cloruro di metilene	

(R) Marchio registrato Chevron Chem. Co. - USA

**SIPCAM** - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Viale Glen Galeszko, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salsarno sul Lambrgo (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRECAUZIONE

Registrazione n. 5582 del 5.11.83 Ministero della Sanità

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o altri d'uso; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

### Segni e sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, mima, vomito, dolori addominali, diarrea, asma bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Conseguenze terapeutici di massima e condizioni al caso**

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricoverare al centro di decontaminazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spinta spirografica; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare presto il sodio metil solfato (Convention) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquee di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, tacitina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

### Culture ammesse all'impiego:

**Agrumi** (Arancio, Limone, Mandarino, Mandaranci); **Pomacee** (Melo e Pero); **Drupacee** (Pera, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo); **Vite**; **Olive**; **Ortaggi** (incluso asparago e ortaggi a bulbo); **Pasture** (Mela, Barbabietola da zucchero, Tabacco); **Culture forestali** in pieno campo; **Culture ornamentali**; **Culture fenestrali**. **Fregole**.

### DOSI DI IMPIEGO

— per 100 litri di acqua inrrati con pompa a volume normale:

- 120-200 g contro Afidi in genere (incluso Afide rosa del melo e del pero), Oruga antracina, Tignola, Cicaline, Cavoletti, Tripidi, Aleuroidi, Mosca e Tignola dell'olivo;
- 200-250 g contro Cavoletti della pomacee, Ricamatore della frutta (Capra, Caccasia, Euila, Pissini), Anarsia, Motus, Tortrici delle foglie, Motus della cultura orliva, Mosca minatrice, Baga Verde del garofano (Caccasimorpha prunivora);
- 150-250 g contro Cocciniglie degli Agrumi e dell'Olive.

— per ettare:

- 1,2-2 Kg: Afide verde del Tabacco, Afide verde della Patata, Afide verde e Mosca della Barbabietola da zucchero;
- 2-2,5 Kg: Manestra della Barbabietola da zucchero
- 2,5-3 Kg: Pirale del Mais

Il prodotto non è attivo contro l'Afide Nero delle leguminose e delle betule.

**Preparazione della peltiglia:** diluire il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con nebuli aerei.

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con la comuni peltiglia: antiparassitari di impiego primaverile-estivo, escluse quelle aciliche come Peltiglia Bionetica e Poliacilluri.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore ai 15 giorni; su pasco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala nel periodo emulsione all'indurimento del nocciuolo, per accertare eventuali sensibilità non dipendenti dall'andamento stagionale.

**Rischio di neofiti:** non impiegare in fioritura perché tossico per gli insetti utili.

**Seguare i trattamenti 21 giorni prima della raccolta sulle colture indiane, ed eseguire della pomacee ad olive per le quali va rispettato un intervallo di 30 giorni.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predefinitazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI FUORI

Peso Kg. 1

**SIPCAM**



5583

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

## COPERAL F

Fungicida  
Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 8,4 di Cinosolfati pure.  
Gr. 62,86 di Polveri pure.  
Sostanze inerti e coloranti q.b. a 100.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o carni d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua. Indi portarla a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** usare 150 gr. di prodotto ogni 100 lt. di acqua facendo il trattamento preventivo non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.  
**Peronospora della patata e del pomodoro:** usare 150 gr. di prodotto per 100 lt. d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Non è miscelabile con poltiglia bordolese, poltigli di olio bianco.

## Avvertenze:

I trattamenti devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e poltigli.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della intossicazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su uve da tavola, patata, pomodoro, e 40 giorni sulle uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

## Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Segni di intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea.

Eccemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.

Posibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

## Terapia:

Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digiuno.

## CARATTERISTICHE

Il COPERAL F è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primitivi stadi di sviluppo, che le spore germinanti.

Può essere impiegato in calendario antiparassitario per tutta la stagione non provocando fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

ANTIPARASSITARI S.p.A.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Ravit Pagnotta (Aq)



Reg. n. 283 Ministero della Sanità del 1984



5584

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

# COPERAL RB

Fungicida  
Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono  
Gr. 420 di Cinosani pure  
Gr. 39,75 di rame metallico (sotto forma di ossidrilite idratata)  
Sostanze inerti q.b. a 100.

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti e interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il COPERAL RB è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.  
Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le spore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

ANTIPARASSITARI S.p.A.  
BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento Ravit Pagnica (Aq)



Reg. n. 5584 Ministero della Sanità del

2 83

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua. Infilare poi a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### VITE:

Come peronospora: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

### PATATA e POMODORO:

Come peronospora: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con: Benlate, Dithane M 45, Karathane WD e LC, Imidatol, Sulfato di Calcio, Dimetolo, Dinato, Lenate 25 e L, Deltos, Fortrit, Filato, Ovalex, Sumitex, Emmanon, Zolene PB e L, Azofol L.

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione attuale.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

### Avvertenze:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto netto kg.**



# TIOWETTING 60

## Peso Netto Kg. 0.100



**CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI**

5



**FOLPET RAMATO BAYER**

5586

FUNGICIDA CUPRO ORGANICO

per irrorazioni su vite, ortaggi, piante ornamentali e da fiore  
in pieno campo**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Folpet ramato Bayer contengono:
- g 15 di Folpet puro
- g 30 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)  
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

**CLASSE III****ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Terapia:** lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.**ISTRUZIONI PER L'USO****Vite:** 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) contro la peronospora.**Avvertenza:** sospendere i trattamenti su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.**Ortaggi:** 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) - **pomodoro:** contro peronospora, alternariosi e ticchiolatura; **cocomero, melone, zucchine e cetriolo:** contro peronospora ed antracnosi; **sedano:** contro spetoriosi; **patata:** contro peronospora ed alternariosi; **cipolla:** contro peronospora; **fragole e pisello:** contro antracnosi; **insalate (lattuga):** contro peronospora; **fragole:** contro viosolatura.**Piante ornamentali e da fiore:** 0,3% (300 g in 100 lt d'acqua) contro ticchiolatura e septoriosi del crisantemo in pieno campo.**N.B.** Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.**Da non applicare con mezzi aerei.****Compatibilità:** il Folpet ramato Bayer è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese e con oli minerali.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali, o polisolfuri. Non si deve trattare durante la fioritura.**Nocività:** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare.****Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5586 del 15.11.83

**DA NON VENDERSI SFUSO****Conservare all'asciutto**

Kg1

**BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)**

Divisione Agraria

Comestore:---

**BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO**



5588

# BORDAGRO

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA

## COMPOSIZIONE

Rame Metallo (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrossido)  
Coadiuvanti e solventi

g. 25  
q.b. a 100

**CLASSE IV**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. La BORDAGRO viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte saranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

## USO E DOSI DI IMPIEGO

La BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegata alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

- **Vite:** contro Peronospora kg. 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).
- **Melo:** contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura, kg. 1 (nella fase gemma rigonfia).
- **Pero:** contro Ticchiolatura kg. 1 (nella fase gemma rigonfia).
- **Pesco:** contro Bolla e Corineo kg. 3 (in trattamenti invernali sul secco).
- **Ciliegio:** contro Marciume bruno e muffa a circoli, Nebbia o secume fogliare, Vaiolo o gommosi kg. 2 (nella fase gemma d'inverno).
- **Olivio:** contro Occhio di Pavone kg. 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaistatura).
- **Agrumi:** contro Gommosi o Marciume del colletto: kg. 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaistatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche. Cancro gommoso: kg. 2-3 (da gennaio a fine marzo e all'invaistatura con trattamenti al tronco e grosse branche).
- **Barbabietola:** contro Peronospora, Cercospora, Vaioletta: kg. 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).
- **Pomodoro:** contro Alternariosi, Peronospora kg. 1,5-2 (all'accrescimento e alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine: kg. 0,5 (al trapianto).
- **Fragola:** contro Vaioletta rossa (vegetazione autunnale) kg. 1.
- **Fagiolo:** contro antracnosi kg. 1.
- **Sedano, Carota, Prezzemolo:** contro Septoriosi kg. 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sui pasco è vietata di mela quali: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicous, Gravenstein Jonathan, Home Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali: Abate Felci, Buona Luisa d'Avanches, Butirra, Clargau, Passacrasana, R.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5588 del 15.11.83



**S.p.A. - BOLOGNA**

Prodotto nello stabilimento « DIACHEM S.p.A. » di Albano S. Alessandro (BG)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Sacchi da kg. 25**



**BAYLETON TOTAL PR BLU**

FUNGICIDA SISTEMICO SPECIFICO

per la lotta contro peronospora e oidio della vite

**COMPOSIZIONE**

- g 100 di Bayleton Total PR Blu contengono:  
 g 1,5 di Triadimefon puro;  
 g 10 di Metalaxil puro;  
 g 40 di Propineb puro;  
 coformulanti quanto basta a 100.

**Caratteristiche:** il Bayleton Total PR Blu è un fungicida specifico per la lotta combinata contro le due principali malattie della vite: peronospora ed oidio.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Prescrizioni particolari**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

**Controindicati:** alcool, olii, grassi e latte. Nei casi gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 hl d'acqua/ha).

0,2-0,25% (200-250 g/100 lt d'acqua) fino ad allegagione avvenuta eseguendo 1 trattamento ad intervallo di 14-15 giorni.

0,25-0,3% (250-300 g/100 lt d'acqua) dopo l'allegagione ampliando l'intervallo fra i singoli trattamenti a 16-18 giorni.

Mantenere la cadenza più stretta (14-15 giorni) qualora perdurassero delle condizioni ambientali particolarmente favorevoli allo sviluppo delle malattie sopraindicate.

**Divieti d'impiego**

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici a reazione neutra di più comune impiego. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5589 del 15-11-83

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto

**Kg 25**

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionari:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**5589****CLASSE III****ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza



5590

# TERREX®

Liquido fungicida per la disinfezione fungicida, nematocida ed erbicida del terreno e per trattamenti di vite, pasci ed agrumi.  
Si impiega su terreno nudo destinato a colture di ortaggi, fiori, piante ornamentali, viti, fruttiferi.

## COMPOSIZIONE

Mettilcellosanato puro .....	19,9
DD pure .....	80,0

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

CLASSE II



NOVICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Via Gen. Gattuso 3 Milano  
Officina di produzione  
Salerno sul Lambro (Milano)

Registrazione n. 5590 del 15.11.83 Ministero della Sanità

Natura del rischio: intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, colture, animali e bevande; non copiare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone; rendere innocuo con i mezzi più idonei le contenitori che contengono il prodotto (ossia, immerdolo in fosse profonde più di un metro ricoprendolo con calce viva); in caso di malesseri ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

**Attenzione:** il prodotto è infiammabile. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato, lontano da fiamme o fonti di calore; non gettare i residui nelle fognature.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvertimento:** grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Valore ematologico: prurito locale; eritemi di tipo periferico. Tempo di latenza: anche parecchie ore.

**Sintomi neurologici:** cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di sbobbia; con disturbi della coordinazione, disturbi della parola, paralisi dolorosa, emiplegia.

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

**Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato:** dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite tossica.

**Sintomi a carico dell'apparato respiratorio:** dispnea, tosse, congestione ed edema polmonare.

**Sintomi a carico degli occhi e della pelle:** congiuntivite irritative, iridocycliti, eritemi ed edemi localizzati.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico.

**Consigli terapeutici di massima e somministrare al caso:**

Ritornare immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e occhi con acqua e sapone.

Pulire senza usare l'applicazione cutanea di creme a base di corticosteroidi. Lavare gli occhi con bicarbonato di sodio al 5% e trattamenti con diuretici.

In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo inalazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da nebulizzazione di 2-4 cucchiai di carboni medicinali attivati e 30 g di solfato di sodio o di magnesio.

Trattare sintomatico.

In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg) contro spasmi bronchiali, somministrata per via orale o endovenosa, corticosteroidi, ossigeno se necessario; se il presente edema polmonare somministrare diuretici (furosemide).

Nel caso gravi o sospetti gravi è indispensabile il ricovero in Centro di Rianimazione.

**Controindicazioni:** Non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacei, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze ipidiche come latte e olio.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è valido per la disinfezione di semenzaie, cassoni, letti cadici, terracci e terreni da diverse parassiti fungini quali Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Phoma, Fusarium, Verticillium, Alternaria, cause di marciumi del fittone ed altri patogeni che provocano cancri, necrosi delle radici e malattie vascolari.

Il prodotto agisce efficacemente anche contro Anguillule o Nematodi, liberi o gallegni e formanti casti parassiti delle diverse colture.

Affine fungicida e nematocida il prodotto assicura la proprietà di dezinquinare i semi delle infestanti agendo in tal modo da erbicida oltre che essere attivo contro tutti i fitopagi che si annidano nel terreno.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei confronti dei funghi parassiti, nematodi, fitopagi ed erbe infestanti:

- nella disinfezione diretta dei terreni alla dose di 50-70 cc/mq
- nella disinfezione dei terriccioli per trapianti in vaso alla dose di cc. 250-300/mq.

Il prodotto deve essere distribuito tal quale senza previa diluizione su terreno nudo o ben affinato per mezzo di supporti inerti o per spargimento entro solchi, mantenendo una distanza minima fra le iniezioni e fra i solchi, di circa 20 cm.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non applicare in aree ad alto ambiente abitato.

**Compatibilità:** il prodotto si usa da solo.

**Rischi di nocività:** il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

**Intervallo di agibilità dell'apparecchio trattato:** 48 ore.

**Avvertenze:** chi utilizza il prodotto deve prendere il massimo idoneo, a evitare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

**Intervallo tra il trattamento e la semina o il trapianto:** 40 giorni.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pelle, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5591

# 2-4 DISERBIN PASTA

Diserbante omomole selettivo in pasta

**COMPOSIZIONE** ( riferita a g 100):  
 Acido 2,4-D puro, g 35,63  
 C-Fuorile (Isopropilico)  
 Contiene (Glicole Etilico)  
 Acqua e coloranti.

g. b. a g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali.  
 Non ingerire, non inalare, non toccare. Evitare l'uso di questo prodotto in zone di coltivazione di prodotti che sono destinati all'alimentazione umana e animale.  
 Non usare questo prodotto in zone di coltivazione di prodotti che sono destinati all'alimentazione umana e animale.  
 Non usare questo prodotto in zone di coltivazione di prodotti che sono destinati all'alimentazione umana e animale.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.  
 Sintomi di intossicazione: stesione di grado notevole, irritazione, irritazione acida e ventricolo.  
 Sintomi di intossicazione: stesione di grado notevole, irritazione, irritazione acida e ventricolo.  
 Sintomi di intossicazione: stesione di grado notevole, irritazione, irritazione acida e ventricolo.  
 Sintomi di intossicazione: stesione di grado notevole, irritazione, irritazione acida e ventricolo.

CAFFARO S.p.A. - MILANO



Stabilimento di ADRIA - Cavallotti Po (Novara)  
 Registrazione Ministero della Sanità n. 1 del

**CARATTERISTICHE**  
 Il 2,4 DISERBIN PASTA è un diserbante omomole selettivo a base di esteri pesanti del 2,4 D, omomole selettivo, che agisce per contatto con le parti verdi delle piante infestanti. La formulazione in pasta fluida (essente quindi da solo o altri solventi organici) consente una facile applicazione con qualsiasi tipo di attrezzo, anche a mano, e una rapida azione. Gli scienziati per assorbimento fogliare, raggiungendo e distruggendo anche le radici e gli organi di riserva delle piante infestanti. L'assorbimento da parte delle infestanti è immediato, per cui eventuali piogge che intercorrono qualche ora dopo l'applicazione non ne pregiudicano l'effetto.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il 2,4 DISERBIN PASTA si mescola al liquido in un recipiente contenente acqua, indi si mescola a si aggiunge altro liquido fino al volume desiderato.  
 La dose di impiego è di 100 g di prodotto per 100 litri di acqua, a seconda della specie e della infestazione. La dose di impiego è di 100 g di prodotto per 100 litri di acqua, a seconda della specie e della infestazione. La dose di impiego è di 100 g di prodotto per 100 litri di acqua, a seconda della specie e della infestazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**  
 Il 2,4 DISERBIN PASTA è miscelabile con gli altri prodotti per l'impiego agricolo.  
 Il 2,4 DISERBIN PASTA è miscelabile con gli altri prodotti per l'impiego agricolo.  
 Il 2,4 DISERBIN PASTA è miscelabile con gli altri prodotti per l'impiego agricolo.  
 Il 2,4 DISERBIN PASTA è miscelabile con gli altri prodotti per l'impiego agricolo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Inoltre può danneggiare le colture sensibili, in particolare le colture sensibili, in particolare le colture sensibili, in particolare le colture sensibili.

## NOTIZIA

Il preparato è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.  
 Sospensione l'istallazione 20 giorni prima della raccolta.  
 Sospensione l'istallazione 20 giorni prima della raccolta.  
 Sospensione l'istallazione 20 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO  
 PESO NETTO Kg 10



5592

Attenzione  
manipolare  
con  
prudenza

classe  
terza

### Ostacola la cascata pre-raccolta

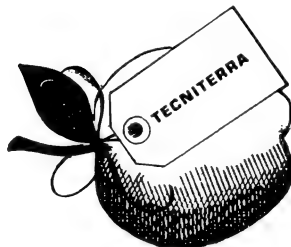
**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:  
NAA puro . . . . . gr. 6  
Emulsionanti q.b. a . . . . . gr. 100

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande con questo prodotto. - Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo l'uso lavare accuratamente le mani e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**  
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Registrazione N° 5592 del Ministero della Sanità del 28/4/83



Il RUBRUM, preparato a base di fitonutrienti, è caratterizzato da un'azione molto delicata e non irritante sui tessuti vegetali (attinente) stessi ad un vasto numero di varietà di pero e melo.

#### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Melo e Pero:** gr. 50 per 100 litri di acqua, cascata dei primi frutti. Sulle varietà molto soggette alla cascata è opportuno ripetere il trattamento dopo 15 giorni. **Per la cascata pre-raccolta:** trattamento antiparassitario, ad aggiungere il biagente TECNIL IRREVERSIBILE, di eseguire il trattamento solo su piante sane nelle ore del tardo pomeriggio.

«Da non applicare con mezzi aerei».

**COMPATIBILITÀ:** È compatibile con i normali esteri fitofitici, ricche di calcio e di potassio. Il periodo di carenza più lungo, da osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Quotidiani si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Separare i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.**

«Non applicare su piante già trattate con prodotti a base di rame e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato».

**ANTIPARASSITARI FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI**

**TECNITERRA s.r.l.**  
Uffici: MILANO - Via N. Bixio, 34

**Solo Leg. e Stab. SEGRATE**

**Peso Kg. 0,250**  
DA NON VENDERSI SFUSO



5594

<p><b>GIBRELEX POLVERE</b></p> <p>Composizione:</p> <p>Classe IV</p> <p>Norme precauzionali</p> <p>Informazioni mediche</p> <p>Modaltà d'impiego</p>	<p><b>DA NON APPLICARE CON MEDICI ANIMI</b></p> <p><b>COMPTABILITA'</b></p> <p><b>AVVERTENZE</b></p> <p><b>PROFONDITA'</b></p> <p><b>CONFEZIONE</b></p> <p><b>DA NON VENDERSI SEUO</b></p> <p><b>Reg. Ministero Sanità n. _____ del _____</b></p> <p><b>Peso netto gr. 100</b></p>
<p><b>COMPTABILITA'</b></p> <p><b>AVVERTENZE</b></p> <p><b>PROFONDITA'</b></p> <p><b>CONFEZIONE</b></p>	<p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p>
<p><b>CONFEZIONE</b></p> <p><b>DA NON VENDERSI SEUO</b></p>	<p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p>
<p><b>DA NON VENDERSI SEUO</b></p>	<p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p> <p>Il prodotto è composto da un sale, i più comuni antipiretici, per il trattamento delle febbri con un grado di purezza del 99,99%.</p>











**ANTICASCOLA BIODCHIM**

### Fluoromere Liquid

**COMPOSIZIONE:**

	gr. 2,45	gr. 100
WAA puro	•	•
Diluenti e disperdenti q.b. a	•	•

**CLASS ID**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## NATURA DEL RISCHIO:

Costanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### **FORME PRECAUZIONALI:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
  - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
  - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua;
  - Non operare contro vento;
  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigliati interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:**

\*Anticascola Biolchim è un fitoregolatore in formulazione liquida appositamente studiato per prevenire la cascola prematura dei frutti, in condizioni ottimali di temperatura ed umidità manifesta la sua azione entro poche ore dal suo impiego.

**MODALITA' D'IMPIEGO:**

ero - Cotogno - Varietà precoci: 70 cc. per 100 litri di acqua, 7 giorni prima della raccolta.  
Varietà estive: 80 cc. per 100 litri d'acqua, 7-10 giorni prima della raccolta.  
Varietà autunnali: 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta.

**Varietà invernali:** 100 cc. per 100 litri d'acqua, 1° trattamento fine agosto, 2° trattamento dopo 15 giorni circa.

varietà precoci: 60-70 cc. per 100 litri d'acqua, 10-18  
varietà normali: 70-85 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20  
varietà tardive: 85-100 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'?**

Da non miscelare con altri antiparassitari. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».



Blotchim e.r.l.

VIA S. CARLO 2130

10059 Medicina (BO)  
Tel. (051) 850 150

Telex 222054 GZARCH I

CHIM S.r.l. Medicina (80)

=

del :

**Рассчитано по Кв. 0.500**

**0001-985X**



mentelle in jedem Bereich

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

Carbaryl puro (essente da beta-naftolo) . . .	gr. 5
Cofeumulanti . . . . .	gr. 100

**CLASSE DI**

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirarne i vapori.

## INFORMAZIONI MEDICHE

**Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore delle collinesterasi).**

**Sistemi di iniezione:** Nausea, vomito, diarrea, eritema, prurito, dolore, gonfiore, ematomi, sclerite sclerali, eritema, disipia, lacerazione, tremori, convulsioni, miocloni, bradicardia, edema polmonare.

**Condizioni terapeutiche di massima e condizioni al caso:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni 4 ore per via intramuscolare, da ripetere ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare più di 10 mg di atropina solfato nei bambini.

**Trattamenti:** Ossigenoterapia se vi è cianosi, centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** Le osatine (PAM, Contralbin, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## CARATTERISTICHE

[illegible]

## DOLBY DIGITAL™ DOLBY DIGITAL™ DOLBY DIGITAL™

Il SEBIOL 5 P si impiega alla dose di 30-35 Kg/ha incorporando uniformemente, con apposita apparecchiatura impolveratrice, la vegetazione delle colture da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZO AEREI

**COMPATIBILITA'**

Il SEBIOL S.p.A. è compatibile con le generalità del fito-farmaci di più comune impiego ed eccezione di quel-

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela di cui si è compiuta.

**Effetto di nocività:** L'impiego del SEBIO, S.P. è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

## SOSPENDERE I T

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.



Biotechim a.r.l.

Via S. Carlo, 2130  
40059 MEDICINA (BO)  
Tel. (051) 850.150  
Telex 222054 GZARCH I

Officina di produzione:  
SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA)

**DA NON VENDERSI SFUSO**

1990 Netto Kg. 1



5599

CLASSE IV

# MICRODIFOLTAN-STI

Anticrittogamico micronizzato, formulato in polvere bagnabile, particolarmente indicato per combattere peronospora e muffa grigia.

## COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono:

FOLPET puro	56 gr.
CAPTAFOL puro	20 gr.
Bagnanti, disperdenti ed inerti	q.b. a 100 gr.

## NOME PRECAZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** Azione irritante sul tratto gastroenterico con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alla terapia. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

**Temperie:** lavanda gastrica con megnesa usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL MICRODIFOLTAN-STI si impiega alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

**Vite:** contro Peronospora: 120-150 gr./hl; contro Muffa grigia (Botrytis Cinerea): 100-150 gr./hl, iniziando i trattamenti dalla fase degli acini formati e ripetendoli ogni 12-15 giorni fino in prossimità della raccolta; per le uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non ostacolare la fermentazione dei mosti; contro Escoriosi (Phomopsis Viticola): 200-250 gr./hl, in due trattamenti precoci partendo dallo stadio dei germogli con 3-4 foglioline e prima dei trattamenti antiperonosporici che seguivano poi normalmente; contro Antracnosi a marciume nero dell'uva: 200-250 gr./hl.

**Fragole:** contro Muffa grigia: 120-150 gr./hl, eseguendo tre trattamenti: uno quando circa il 10% dei fiori è sbocciato, uno a metà fioritura e l'altro verso la fine. Bagnare abbondantemente le piante ed il suolo circostante; contro Violtura: 100-150 gr./hl.

**Pomodori:** contro Alternaria, Peronospora, Septorio: a Ticholature: 100-150 gr./hl.

**Pattate:** contro Peronospora ed Alternaria: 100-150 gr./hl.

**Lattuga:** contro Peronospora: 100-150 gr./hl.

**Capile:** contro Peronospora ed Alternaria: 150-200 gr./hl.

**Budare:** contro Septorio e Cercospora: 150-200 gr./hl.

**Fagioli:** contro Antracnosi: 150-200 gr./hl.

**Tabacco:** contro Botrytis: 150-200 gr./hl.

**Cocomero e Melone:** contro Peronospora ed Antracnosi: 100-150 gr./hl.

**Rosa:** in pieno campo: contro Ticholature e Peronospora: 100-150 gr./hl.

**Tulipano e Gladiolo:** in pieno campo: contro Botrite: 100-150 gr./hl.

**Cristanto:** in pieno campo: contro Botrite: 150-200 gr./hl; contro Septorio: 100-150 gr./hl.

**Per la preparazione della miscela:** stemperare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua; mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea; aggiungere quindi il rimanente quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione richiesta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** IL MICRODIFOLTAN-STI è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida, non è miscibile con Poltiglia bordolese, Poltissulfuri e Olio bianco.

**Avvertenza:** Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Via De Gasperi, 4 - 48010 COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5574 del 16/12/83

Peso netto: Kg. 1



# ZOCOLD 80

Peso Netto Kg. 0.100

**CONCIMI BIOCHIMICI  
CONCIMI FOGLIARI  
ANTIPARASSITARI**

Stabilimento e uffici: S. MARIA DI MUGNANO - Tel. 30.91.31



## AFICIDA SELETTIVO

## CLASS



**WOC**

**Compositions:**

PIRIMICARB puro	. . . . .	gr. 25
Coformulanti	. . . . .	q.b. a gr. 100

Colormetric

**Caratteristiche:** elizida ad aliace per contatto ed ingestione, dotato di marcata attività larvicida transaminare che gli consente di colpire anche i fitofagi presenti sulla pagina fogliare non direttamente raggiunta dal trattamento.

[illegible]

Medaglietta d'impietto: bagnare bene ed uniformemente la chioma delle piante arench.<sup>49</sup> per trattare le parti nascenti della vegetazione da proteggere. Vuotare il prodotto direttamente nel serbatoio ad aptare energicamente. E' consigliabile aggiungere gr. 100 di bicarbonato d'ASTRO con 100 litri di acqua.

non applicare con mezzi aerei

schio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Il prodotto è esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi indicati. Qualsiasi altro uso è pericoloso.

**Tipo di formulazione:** polvere bagnabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85  
00054 07740 CASSIA  
Realizzazione M

Bologna) del 2003.

060116 1 YR101 - 2/10/66 - 10  
060116 010701000 100

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

BOZZANO EMILIA (Bologna) In luogo asciutto



**VERCHIM  
ASTERIAS**

**Kg. 0,500**

**NATURA DEL RISCHIO:** Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### **INFORME PRECAUZIONALI:**

[illegible]

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

involonementario acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarree, sclerorree, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

[illegible]

Stabilimento produttore:  
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.  
OZZANO EMILIA (Bologna)



5602

**ERBITAN LIQUIDO****ERBICIDA TOTALE**

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— DIQUAT puro	g 10
— Coformulanti q.b. a	g 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi di acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili, dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (trattare le stesse con soluzioni di soda caustica). Interriere in fosse profonde più di metri 1, coprendole con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** i sintomi di intossicazione, qualunque sia la via di somministrazione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata). L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dopo di reparto di rianimazione perché sia praticata la emodialisi. Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni faringee) e somministrare una sostanza assorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra / fallone, la terra di Fuller, ecc.

**Intossicazione per ingestione e per inalazione:** i primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività del test di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renalì. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di diquat nel sangue.

**Intossicazione per contatto:** occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore). Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicole. Unghe: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta. Terapia: sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico.

**Caratteristiche:** erbicida totale per infestanti monocotiledoni e dicotiledoni. Si impiega per il diserbo di strade, banchine, guard-rails, reti di protezione, aiuole spartitraffico, fossi, canali, piazzole di sosta, aeroporti, depositi militari, aree industriali e civili, linee ferroviarie alla dose di 2-10 g per litro d'acqua per metro quadro. Distribuire il prodotto uniformemente e irrorare abbondantemente se non è prevista una pioggia imminente.

**« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »**

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Fitosensibilità:** trattandosi di un diserbante disseccante, il prodotto può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora ben lignificate delle colture erbacee ed arboree. Pertanto usare con precauzione. Le pompe e gli utensili usati per il trattamento disseccante non devono essere impiegati per gli altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

**Rischio di veleno:** il prodotto, a seguito dei trattamenti, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Attenzione:** da non usare su terreni destinati a colture alimentari perché pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5602 del 28.12.83

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso Netto g 100****BIMEX S. p. A.**

36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolia, 5  
TELEFONI N.: (0444) 55.81.89 - 55.81.99

officina di produzione DIACHEM S.p.A.  
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)



5603

# URONIL

DISERBANTE PER L'ERBA MEDICA

**COMPOSIZIONE**

- Divuron puro . . .
- Propyzamide pura . . .
- Inerti e coadiuvanti . . .

gr. 41  
gr. 26  
q. b. a gr. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

L'URONIL è un diserbante selettivo che viene impiegato su erba medica dopo l'anno di impianto. E' attivo per assorbimento radicale ed è consigliato per eliminare avventizie mono e dicotiledoni in via di germinazione per periodi sufficientemente prolungati. Su graminacee quali Alopecurus, Poa, Lolium, Agrostis agisce anche su piante sviluppate perchè il prodotto in presenza di pioggia viene trasferito in quella parte di terreno dove sono le radici delle infestanti. Effettuare il trattamento in novembre-dicembre in quanto è in questo periodo che il terreno è maggiormente umido: si impiegano Kg. 3 di URONIL per ettaro. Non trattare a fine inverno perchè nel caso mancasse l'umidità il prodotto non esplica a pieno la propria azione. Usare 500-700 litri di acqua per ettaro curando l'uniformità della distribuzione. Non trattare su medica a ripresa vegetativa.

"Da non applicare con mezzi aerei".

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli olii minerali bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.****Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: VISPLANT - CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. . . . . del . . . . . del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto Kg. 1**



5604

# CLORTAN-M

DISERBANTE SELETTIVO DEL GRANO E CEREALI  
MINORI PER TRATTAMENTI DI POST- EMERGENZA

## COMPOSIZIONE

- Clortoluron puro gr. 30
- Mecoprop (CMPP) puro gr. 30  
(sotto forma di sale dimetilamminico)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Sintomi d'intossicazione:** astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

## MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CLORTAN-M è un diserbante consigliato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni annue che infestano il grano, segale e orzo. Si impiega in post-emergenza dei cereali dall'inizio alla metà dell'accettamento per combattere: Avene selvatiche, Lolium, Pos. Apera spica-venti, Coda di volpe, Ranuncolo, Veronica, Vecchia, Fior di grano, Capsella, Senape, Rafano, Camomilla, Fiordaliso, Papavero, Cerasio, Geranio, Galeopsis, Lamio.

Il CLORTAN-M si usa alle dosi di:

- Kg. 4,5 per ettaro nei normali impieghi;
- Kg. 6,7 per ettaro quando si operi su terreni mediamente argillosi e contro le Avene selvatiche purché non abbiano superato il primo culmo dell'accettamento.

**\*Da non applicare con mezzi aerei\*.**

**Compatibilità:** il prodotto va impiegato da solo.

**Fitosensibilità:** da non impiegare con temperature inferiori agli 8-10 °C e superiori ai 21 °C. Non trattare i cereali con trasemina di leguminose. Non trattare varietà di grano tenero DEMAR 4 e varietà di grano duro KID. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: alberi da frutto, vite, ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

**\*Sospendere i trattamenti 50 giorni prima della raccolta\*.**

**\*Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso\*.**

**\*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato\*.**

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (Bo)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Mellilli (SR)

Registrazione n.  del  del  del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Peso netto kg. 1**



5605

**BOLD**

AFICIDA - ACARICIDA

**COMPOSIZIONE**

- Butocarboxim puro .
- Coadiuvanti, solventi

gr. 23  
q. b. a. gr. 100

**CLASSE I****VELENO****NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

**Controindicazioni:** Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

— gr. 200-300/ql. acqua contro gli Afidi del: Melo - Susino - Pesco - Pomodoro - Barbabietola da zucchero - Cavolo - Cavolfiore - Fagiolo - Insalata; Rosa - Garofano - Gladiolo - Cineraria e Cipresso in pieno campo.

— gr. 300-400/ql. acqua contro gli Acari del: Melo - Pesco - Susino - Pomodoro - Fagiolo - Rosa in pieno campo.

Per completare l'azione acaricida del prodotto è consigliabile aggiungere un prodotto ad attività ovidica.

**"Da non applicare con mezzi aerei".**

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare in fioritura in quanto il prodotto è tossico nei confronti delle api.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".**

**"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".**

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.**  
**Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione N. 5254 del 6/12/83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**  
**Peso netto kg. 1**



5606

# VIREM 50

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO

**COMPOSIZIONE**

- Vinclozolin puro .
- Coformulanti

gr. 50  
q. b. a gr. 100

**CLASSE IV****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Il VIREM 50 è un fungicida di copertura che esplica un'azione di tipo preventiva impedendo la germinazione delle spore. Inoltre possiede una azione bloccante sulle spore germinate. Risulta particolarmente efficace per il controllo di: Botrite o Muffa grigia, Sclerotinia e Moniliosi. Sulla vite non interferisce sulla fermentazione dei mosti nè sul processo d'invecchiamento dei vini.

**Vite:** gr. 150-200/hl impiegare almeno Kg. 1,52 di prodotto per ettaro. Per il controllo della Botrytis cinerea effettuare almeno 4 trattamenti, curando la bagnatura dei grappoli, nelle seguenti fasi: fine fioritura, pre-chiusura del grappolo, invaiatura e 3-4 settimane prima dell'inizio della vendemmia.

**Drupacee (Pesco, Susino, Ciliegio, Mandorlo e Albicocco):** gr. 150-200/hl per il controllo della Monilia intervenire nelle seguenti fasi vegetative: inizio e durante la fioritura, 5 e 3 settimane prima dell'inizio della raccolta.

**Fragola:** gr. 150-200/hl per il controllo della Botrytis cinerea intervenendo in pre-fioritura, piena fioritura, fine fioritura e 3 settimane prima della raccolta.

**Insalate (Lattuga, Indivia, Radicchio, Cicoria, Scarola):** gr. 150-200/hl acqua per il controllo di Botrytis e Sclerotinia iniziare i trattamenti dopo la crisi del trapianto. Di norma si consigliano 3-5 trattamenti avendo cura di impiegare Kg. 1,52 per ettaro, di prodotto.

**Aglio, Cipolla, Gladiolo, Tulipano in pieno campo:** Contro la Botrytis e il Marciume bianco si interviene secondo due diverse metodologie:

- 1) trattamento ai bulbi in pre-semina: eseguire una concia a secco dei bulbilli impiegando gr. 800 di prodotto per quintale di seme.
- 2) trattamento di post-trapianto o dopo la semina: eseguire 4 irrorazioni impiegando Kg. 1,5 di prodotto per ettaro, nelle seguenti epoche: con coltura a 5-6 foglie, ingrossamento dei bulbi, 40 giorni prima della raccolta e 3 settimane prima della raccolta.

**Floricoltura in pieno campo (Gerbera, Ciclamino, Geranio, Rosa):** gr. 150-200/hl acqua, contro la Botrytis con trattamenti preventivi.

"Da non applicare con mezzi aerei"

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

**VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.  
Castelmaggiore (BO)**

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Peso netto Kg. 1**



5608

# POLVERE TIPO BORDOLESE BLÙ

**COMPOSIZIONE** (riferita a g 100):  
 — RAME METALLICO (sotto forma di Solfato di rame)  
 — Coformulanti q.b. a . . . . .

g 202  
 g 100

## CLASSE IV

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** la **POLVERE TIPO BORDOLESE BLÙ** è essicata e preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. La **POLVERE TIPO BORDOLESE BLÙ** pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto una azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

**VITE:** contro Peronospora: g 700-1200/hl d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di « chiusura ».

**POMACEE:** contro Tichiolatura e Cancri: g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti « eradicanti » alla caduta delle foglie.

**DRUPACEE:** contro Bolla, Corinco, Sclerotinia, Marciume bruno del mandorlo: g 1200-2000/hl d'acqua nei trattamenti autunnali e invernali « al bruto ».

**OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumagine: g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

**AGRUMI:** contro Albugine, Gommosi, Batteriosi, Fumagine, Mal Secco: g 800-1500-3000/hl d'acqua.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercosporiosi: kg 7,5-10 ad ettaro con 5-8/hl d'acqua.

**PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI** in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: g 700-1200/hl d'acqua.

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** la **POLVERE TIPO BORDOLESE BLÙ** è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zoffi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indolite osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego. (\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (« Belfort »), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Kame Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claignau, Passa, Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**TERRANALISÌ s.n.c.**

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

CAFFARO S.p.A. ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. . . . . del . . . . . del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO KG 10**



5609

# POLVERE TIPO BORDOLESE BIANCA

## COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

— RAME METALLICO (sotto forma di Solfato di rame) . . . . . g 20,2  
— Coformulanti q.b. a . . . . . g 100

## CLASSE IV

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** la POLVERE TIPO BORDOLESE BIANCA è essicata e preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. La POLVERE TIPO BORDOLESE BIANCA pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto una azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

**VITE:** contro Peronospora: g 100/1200/hl d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di «chiusura».

**POMACEE:** contro Tichelatura e Cancri: g 1000/1500/hl d'acqua nei trattamenti «eradicanti» alla caduta delle foglie. **DRUPACEE:** contro Bolla, Corinco, Sclerotinia, Marciume bruno del mandorlo: g 1200/2000/hl d'acqua nei trattamenti autunnali e invernali «al bruno».

**OLIVO:** contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: g 1000/1500/hl d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali. **AGRUMI:** contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: g 800/1500/3000/hl d'acqua.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercosporiosi: kg 7,5-10 ad ettaro con 54/hl d'acqua.

**PATATA POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI** in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: g 700/1200/hl d'acqua.

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** la POLVERE TIPO BORDOLESE BIANCA è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Mando.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego. (\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza («Belfort») - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rambeaux - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - Renetta del Canada - Rosa manitovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate fétel - Buona Luigia d'Avanches - Butirra Claigneau - Passa - Crassana - B.C. William - Dottor Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**TERRANALIS** s. n. c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

CAFFARO S.p.A. ADRIA - Cavanello Po (Rovigo)

Registrazione n. 5504 del 5.12.83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO NETTO KG 10**



5610

# FLORVITA<sup>(R)</sup> FUNGICIDA

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa antiparassitaria delle rose e del geranio in pieno campo.

## COMPOSIZIONE

— Zinebo puro .....	g	32
— Zolfo puro (sotto forma di selenio) .....	g	39,6
— Coadiuvanti, Coloranti, Inerti, quanto basta .....	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soci. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Via San Galuzzo, 3 Milano

Officina di produzione:  
Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione n. 5610 del 16-12-84 Ministero della Sanità

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLAZIONE  
CON PRECAUZIONE

**Nature del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Precauzioni particolari:

Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.  
Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

#### Terapia:

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cura sintomatica. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricorrere urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione del prodotto può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpo di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un antiparassitario ad azione fungicida per la difesa delle colture di rose e geranio in pieno campo da Peronospora, Tachinotela, Septoria, Alternaria, Pugini, Oidio e Mel Bianco.

**Dose d'impiego:** 4-6 g per ogni litro di acqua (40-60 g per 10 litri di acqua) distribuiti sulle piante con pompa irroratrice a volume normale in modo da bagnare bene la vegetazione, evitando però eccessi di bagnatura delle foglie inferiori.

Il prodotto si impiega non appena si nota uno stato anormale delle piante dovuto alla malattia fungina indicata; i trattamenti vanno ripetuti ad intervalli, secondo necessità, per tutta la durata delle infezioni delle malattie.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare la quantità di prodotto necessaria in poca acqua e parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

**De non applicare con massi sari**

**Divieto d'impiego in serra**

**Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate**

**Compatibilità:** il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini (fosforici, poltiglia bordolese, calce), olii minerali, Captano, DDVP, B-napiclori, Dieldrin, Indoxa deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele utilizzate.

**Fitosensibilità:** A causa del numero particolarmente elevato di varietà di geranio e rosa con diverse caratteristiche di sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su innervata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

**Seguendo i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso Kg. 1

# SIPCAM



5611

## FRUMIDOR® C

Fungicida organico in polvere bagnabile per la difesa del frumento e dell'orzo.

Si impiega in trattamenti liquidi come specifico contro le malattie tardive del frumento e dell'orzo (Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi).

## COMPOSIZIONE

—Capitefi puro .....	g	10
—Mancozeb puro .....	g	20
—Zolfo puro (solfato essenziale) .....	g	50
—Coadiuvanti, Inerti: quanto basta .....	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano-Spa  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione  
Selenio sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. 5644 del 16-12-88 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corti d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

## Precauzioni particolari:

Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto.  
Non operare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.  
In caso di malassue ricorrere al medico mostrando gli etichette.  
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione:

L'ingestione provoca: bruciore esofageo, nausea, vomiti di vomito, coliche addominali, diarrea, spasmi, irritazione nasale, eritemi da noi, collare cardiocirculatorio.  
A contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale, dermatite, (condermatite), congiuntivite, faringite, ecc.

## Terapie:

In caso di ingestione: provocare il vomito; lavanda gastrica con manganosa (1 g/30 per litro d'acqua); il vomito e la lavanda gastrica sono contraindicati se esistono lesioni gastriche; se il paziente vomita spontaneamente non praticare nessuna manovra evacuativa. Inoltre, se il paziente è in stato di incoscienza le lavande gastriche va praticate previa intubazione.

Digiti, purganti salini, cure sintomatiche.

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di deambulazione.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggi, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Per la lotta contro le malattie tardive che colpiscono le foglie, il culmo e la spiga del frumento e dell'orzo (Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi) e che riducono sensibilmente la produzione, effettuare almeno un'irrorazione al termine della spigatura su frumento ad in fase di "bottonella" su orzo, impiegando una dose di 8 Kg/ha di prodotto e-lavabile a 10 Kg/ha in caso di forti attacchi fungini, distribuiti in 400-600 lt di acqua. Nel caso vi sia una precoce comparsa delle malattie potrebbe essere utile effettuare anche un trattamento durante la levata dei cereali, su frumento all'emissione delle ultime foglie e su orzo alla prima comparsa delle malattie, sempre alla stessa dose.

Preparazione della poltiglia: impastare il prodotto in poca acqua e porta, indi versare la miscela coltenuata nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni antisporicidi di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini (spoliosi-funi, poltiglia bordolese, calce), olii minerali, Captano, DDVP, Bimparcili, Dicloufene. Inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione.

Rischi di rischio: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per esaltare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





5614

# ZINEB BLU

FUNGICIDA

## Composizione:

ZINEB puro . . . . g. 70  
Coformulanti . . . . q.b. a g. 100

## III CLASSE

**ATTENZIONE:**  
manipolare  
con prudenza

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso d'ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato d'incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso d'ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto con possibilità di assorbimento fogliare e di spostamenti citotropici.

## Campi d'impiego e dosi:

- vite: g. 300/hl contro peronospora;
- pomacee: g. 280-300/hl contro ticchiolatura;
- pomodoro, solo fino alla prima fioritura: g. 300-400/hl contro peronospora, alternariosi, septoriosi e cladosporiosi;
- pisaggio: g. 350/hl contro marsonnia e ticchiolatura;
- cereali in campo: 3-3,5/ha contro ruggine e septoriosi;
- tabacco: g. 200/hl in semenzaio e g. 300/hl in pieno campo contro peronospora tabacca;
- garofano in pieno campo: g. 250-300/hl contro ruggine.

Epoca d'impiego: per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo pertanto ad opportuni intervalli in funzione dell'intensità e a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire uniformemente la vegetazione. Si consiglia d'aggiungere g. 100 di Bagnante Agrico per ogni ettolitro di miscela.

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione consultata.

Fitosensibilità: si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle varietà di pero sensibili allo Zineb quali ad esempio: Abate Fâtel, Armella, Butira precoce, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadona, Spina Carpi, Zuccherina. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione! da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 1

**AGRICO** s.r.l.

Viale Masini, 20 - BOLOGNA

Stabilimento produttore: SARIAF s.p.a., via S. Silvestro, 1 - Fidenza

Registrazione Ministero della Sanità n. ... del







5619

# DELTAZINA

Erbicida selettivo per il diserbo del mais e del sorgo

Composizione: g. 100 di prodotto contengono:

ATRAZINA pura

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a

g. 47,5

g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti, interventi di pronto soccorso.

**Modalità d'impiego:** il prodotto agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali quali: Giavone, Erba morella, Borsa pastore, Amaranto, Poa, Farnello, Persicaria, Siotiana. Sono resistenti: Vilucchio, Gramigna, Sorgo selvatico e Digitaria.

**Dose di impiego:** 4 Kg. per ettaro in 600-1000 litri di acqua. Effettuare il trattamento in pre-emergenza e subito dopo la semina. Una razionale sistemazione del terreno ed un buon tenore di umidità facilitano l'azione diserbante. Non effettuare il diserbo sui terreni torbosi o comunque ricchi di sostanze organiche.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti, ma non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitolossicità:** il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi e viti e pertanto non contaminare tali colture. Le pompe e gli utensili impiegati per il diserbo non devono essere usati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati preventivamente lavati con acqua e sapone.

**Nocività:** non contaminare fiumi, laghi e canali.

**Avvertenza:** dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture. Far trascorrere 7 mesi per le ripetizioni del trattamento.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DELTA s.r.l.

Via Aurelio Saffi, 15 - Milano

Stabilimento di produzione: SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 1



5620

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# EPARGOL

Prodotto ad azione fisiologica contro la rugginosità  
delle mele Golden Delicious

Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 80 Zolfo puro (esente da pesticidi).  
Sostanze ad azione fisiologica, eccipienti, co-  
adiuvanti ed inerti: q.b. a 100.

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti né bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti  
interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

L'EPARGOL è un prodotto formulato in polvere bagnabile che va sciolto in  
acqua e innestato sulla pianta per combattere la rugginosità della mela Golden  
Delicious.

L'EPARGOL, contenendo zolfo, possiede anche azione antifidica.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti a partire dall'apertura dei mazzetti fiorali.  
Ripetere ogni 8-10 giorni fino a cinque settimane dopo la caduta dei petali.  
L'EPARGOL non è dannoso per le api o peranto può essere impiegato anche  
durante la fioritura.

Dosi: kg. 1/ha.

Quando la temperatura è superiore a 30 gradi abbassare la dose a gr. 300-  
700/ha.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA  
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 06/78.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provasola, 3 - Tel. 051/26.188  
Rubbini: Omaseco (To)



## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire l'EPARGOL in un volume doppio o triplo d'acqua, indi versare la pol-  
tiglia così ottenuta nell'irroratrice riempita per metà e portare a volume  
esiguo.

Tenere la poltiglia in agitazione durante il trattamento.

Preparare la miscela al momento dell'impiego.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Si consiglia di impiegare il prodotto da solo onde facilitare l'azione. E'  
comunque compatibile con: Dithane M 45, Zineax 80, Metilan, Nitral, Sodi-  
nolia, Lorse Flow e Zolene 35.

Non è compatibile (o miscelabile con antiparassitari alcalini (poliacetati, polti-  
glie bordesie, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DOW, con Binapacril,  
dicofluoride.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli  
oli minerali e del Captano.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-  
dotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-  
scelazione completa.

## FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mela: Black Ben Davis, Black  
Starmen, Catella Bianca, Comice, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma  
Beauty, Starmen Red, Winterap; alla Golden Delicious se usata in periodi  
diversi da quelli indicati al paragrafo "Dosi e modalità d'impiego".

## Sospendere i trattamenti cinque giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per  
gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono  
derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale  
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni  
alle piante, alle persone ed agli animali ».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. \_\_\_\_\_ del Ministero della Sanità del \_\_\_\_\_

3/82

Peso netto kg. 0.5



5621

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## FOLMANCAP

Fungicida organico per la lotta contro  
la Peronospora della vite e contro altre malattie  
delle colture indicate in etichetta  
Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 10 di prodotto contenente:  
Gr. 30 Noveb puro  
Gr. 15 Polint puro  
Gr. 10 Osmatol puro  
Coformulanti s.b. e 100.

## Materie del rischio:

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.
- Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polveri durante la sua manipolazione.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca:  
nausea - irritazione del tratto gastrointestinale - costati di vomito - bruciori gastrici con dolori addominali - turbe nervose e diarrea - possibilità di collasso cardiocircolatorio.

Il contatto con la cute e la mucosa provoca:  
irritazioni delle mucose - acumi cutanei da fotosensibilizzazioni resistenti alle terapie.

## CONSIGLI TERAPEUTICI DI PRIMO INTERVENTO

- In caso di ingestione:  
— provocare il vomito;
- lavanda gastrica con carbone attivo (25 gr/litro di acqua);
- cure sintomatiche.
- Per il contatto con cute e mucose:  
— lavaggi con acqua semplice, pomate oftalmiche, pomate cortisoniche per le forme aczemate.

## Controindicazioni:

Oli - Grassi - Alcol.

In casi gravi ricovero in centro di rianimazione.

## ANTIPARASSITARI B.P.D.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERTANTI S.p.A.

Direzionale: 00195 ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.04/5  
Stabilimento: Revit Quassolo (TO)

Reg. n. 10000 Ministero della Sanità del

## CARATTERISTICHE

Il FOLMANCAP è un fungicida organico nel quale sono presenti tre principi attivi per la lotta contro la Peronospora della vite.  
Possiede inoltre una qualche azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

## Vite

- contro la Peronospora: gr. 400/hl.
- contro la Botrite: gr. 400/hl.
- contro la Peronospora: gr. 400/hl.
- contro la Botrite: gr. 400/hl.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

## DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

È compatibile con i prodotti della nostra gamma. Non è compatibile con Fitolite, Bordeas, Petachlor e Olio bianco.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comparsa.

Da una applicazione con oli minerali e polifosfori, devono trascorrere 20 giorni.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

## Avvertenze:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



5622

# AGERPAX 50

**Diserbante contro Digitaria, Panico, Setaria e Dicotiledoni annuali nelle coltivazioni di mais.**

## Composizione

AMETRIN puro  
Coadiuvanti e bagnanti q.b. a

gr 50  
gr 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Natura del rischio:** Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni Mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Modalità d'impiego:** Effettuare i trattamenti quando non c'è vento per evitare la contaminazione delle colture vicine a quelle trattate. Controllare prima e dopo il trattamento il funzionamento dell'apparecchio irroratore facendolo funzionare con acqua.

**Non trattare i mals da seme.**

Se l'AGERPAX è usato in post-emergenza l'irrorazione deve coprire tutta la superficie del campo compresi i solchi di semina, ma senza toccare le foglie superiori e senza entrare nel cono del mais. Il getto della barra irroratrice deve essere inclinato di circa 45° rispetto al suolo per permettere di passare più facilmente sotto il cono e di avere, nonostante la limitata altezza (20 cm) una superficie di lavoro sufficiente. Il trattamento deve essere eseguito nell'interfile con ugelli schermati, in modo da evitare l'irrorazione sulle foglie della coltura. L'AGERPAX è assorbito in modo particolare dalle parti aeree delle foglie delle malerbe, pertanto effettuare una abbondante irrorazione per trattare tutta la vegetazione da distruggere. Il trattamento deve essere effettuato a bassa pressione e la velocità di avanzamento medio deve essere di 4-5 Km/ora.

**Dosi di impiego:** Kg 3-4/ha in terreni leggeri o scarsamente infestati; Kg 5-6/ha in terreni duri o fortemente infestati. La quantità di acqua deve essere 800 litri/ha.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** Si consiglia di impiegare l'AGERPAX da solo in caso di miscelo con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

**Fitosessicili:** Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi e viti e pertanto non contaminare tali colture. Le pompe e gli utensili impiegati per il diserbo non devono essere usati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati preventivamente lavati con acqua e soda.

**Nocività:** Il prodotto è nocivo per i pesci e pertanto non impiegarlo come diserbante acquatico e non contaminare fiumi, laghi e canali.

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:** 30 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AGER CHEMICAL s.r.l.**

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officine di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - STABILIMENTO DI CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 481

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**PESO KG. 5**



5623

# EUPIR

## AFIDICA SELETTIVO A RAPIDA AZIONE - ATTIVO ANCHE CONTRO GLI AFIDI RESISTENTI

**Composizione:** Gr. 100 di prodotto contengono:  
 — Pirimicarb puro . . . . . gr. 23,75  
 — Disperdenti e bagnanti . . . . . q.b. a gr. 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE:** manipolare con prudenza.

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

**Sintomi di intossicazione:** nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi. **Controindicazioni:** le ossime (DAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE:** l'EUPIR è un afidica a base di Pirimicarb, adatto alla lotta contro tutte le specie di afidi, anche contro quelli resistenti agli esteri fosforici. E' a rapido effetto, ha una buona azione traslaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante, ma senza odori sgradevoli e colpisce anche gli afidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** (per 100 litri di acqua)

**Frutticoltura:** melo, pero, pesco, albicocco, susino e agrumi, 100-150 gr.

**Orticoltura:** pomodoro, melanzana, peperone, patata, fave, fagioli, 100-150 gr.

**Floricoltura** (in serra e in pieno campo): 100-150 gr. contro tutte le specie di afidi e in particolare contro afide verde del pesco (*Myzus persicae*) afide farinoso del pesco e del susino (*Ryalonterius pruni*), afide nero della fava (*Aphis Phalae*). E' consigliabile distribuire non meno di 100 litri di soluzione per ettaro. Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione si consiglia di impiegare la dose di 150 gr/hl di soluzione. Con macchine a spalla o a moto munite di lancia a mano si potranno impiegare 100 gr/hl nelle infestazioni normali e agli inizi della vegetazione, 150 gr/hl per forti infestazioni o con colture molto fitte.

**NOTA BENE:** quando si ricorre agli atomizzatori è consigliabile proteggersi il volto con una comune maschera.

### DA NON USARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** l'EUPIR è compatibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi di uso comune. Si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei co-formulanti. Non è miscibile con arseniato di calcio, polisolfuri e poliglia bordelese.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**EUROZOLFI S.p.A. - 14' STRADA - ZONA INDUSTRIALE - 95030 CATANIA - Tel. (095) 592014**

Officina di produzione: **SARIAF S.p.A.** - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 5623 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSATI**



5624

# LASSO® GD 27/8

Diserbante in pasta liquida selettivo per il mais, distrugge anche le infestanti resistenti e non lascia residui dannosi per le colture successive.

**CARATTERISTICHE:** il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali, provenienti da seme, sia a foglia larga che a foglia stretta, comprese Digitaria, Setaria e Cyatula americana resistenti alle triazine: il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione.

COMPOSIZIONE	
- Alacior puro .....	g 77
- Altrazina pura .....	g 8
- Coadiuvanti, solventi quanto basta a .....	g 100

(R) Marchio registrato MONSANTO Co.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
e per l'Agricoltura Milano - SpA  
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano  
Officina di produzione:  
Salerano sul Lambro (MI)

## CLASSE III

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

Registrazione n. .... del ..... Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle; gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il diserbo si effettua su tutta la superficie del campo oppure in forma localizzata a bande larghe 20-25 cm. lungo le file, in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zolle.

- Impiegare il prodotto subito dopo la semina o qualche giorno dopo, ma prima della nascita delle infestanti a dosi di 5-7 Kg/Ha; impiegare la dose più elevata quando predominano le infestanti resistenti alle triazine.

- Diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

- Perché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale.

- Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per aerare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

**Preparazione della poltiglia:** diluire in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

**Avvertenze:** le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere concimate ad altre colture. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antiseimica deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto, tale azione viene pure ridotta od annullata dallo spargimento di liquame.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per altre colture (es. barbabietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Si procede ad una buona aratura prima della semina.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto si usa da solo.

**Fitosensibilità:** evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione prima di utilizzarli per altri trattamenti.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



5626

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

# COPERAL FB

Fungicida  
Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
Gr. 8,4 di Clomazot puro  
Gr. 63,36 di Folpet puro.  
Sostanze inerti q.b. a 100.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di Intossicazione:

*Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree.*

*Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.*

*Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.*

*Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.*

## CARATTERISTICHE

Il COPERAL FB è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primitivi stadi di sviluppo, che le spore germinanti.

Può essere impiegato in calendario antiparassitario per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamento e ricadute vegetative.

## ANTIPARASSIDARI E S.R.

BIOCHIMICI PESTICIDI DISERBANTI S.p.A.  
Direzione: 00195 - ROMA  
Via Rodi, 24 - Tel. 35.80.404/5  
Stabilimento: Ravit Quessolo (TO)



Reg. n. 5.231 Ministero della Sanità del 1984

2 83

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** usare 150 gr di prodotto ogni 100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

**Peronospora della patata e del pomodoro:** usare 150 gr di prodotto per 100 lt d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Non è miscelabile con poltiglia bordeaux, polisolfuri, e olio bianco. Il trattamento dev'essere effettuato di almeno 30 giorni dai trattamenti con insetticidi a base di oli minerali e polisolfuri.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carina più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su uve da tavola, patata, pomodoro, e 40 giorni sulle uve da vino, per non escalfare la fermentazione dei mosti.

## Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Contenuto netto kg.**



5627



# PLANIZIN® 20 L.F.

## INSETTICIDA FOSFORGANOICO POLIVALENTE

### I CLASSE

Composizione:  
METHIDATHION puro . . . . . gr. 19  
Coloranti . . . . . qb. a gr. 100  
• Contiene alcool •

### VELENO

ATTENZIONE! data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 34/1965 N. 1233

### Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

### VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

### Registrazione N. 51146

### 4004 OZZANO EMILIA

### 100-92861/2 - Telex 51146

### del Ministero della Sanità

### Conservare il prodotto

### chiuso, lontano da raggi

### VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

### in luogo asciutto a fresco.



DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg.10

Caratteristiche: insetticida cistolossico ad azione per contatto ed ingestione. Presutti conduttori: api, pulci, cavalle, larve di lepidotteri in genere (dal farfalla ligustica, minerale, ricamatrice, arancio), larve di afidi ed ortocori, lecce, lecce di ciceri, cocciniglie, cocciniglie, cocciniglie, cocciniglie.

Vitigni: . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N

Prunelle (melo, pero) . . . . . gr. 200-250/N







5630

<h1 style="text-align: center; margin: 0;">ANTISCASCOLA L</h1> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">Farmaco liquido per uso orale e parentale</p> <hr/> <p><b>COMPOSIZIONE:</b></p> <p>NAA puro ..... gr. 2,45          Disolfati e derivanti q.s.a. .... gr. 100</p>	<p><b>INDICAZIONI:</b></p> <p><b>ATTINGERE IL PRODOTTO CON PULVERIZZAZIONE.</b></p> <p><b>MATERIA DEL RENDIMENTO:</b></p> <p>Sensazione di gonfiore per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.</p> <p><b>NORME PRECAUTIONALI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo non accessibile ai bambini ed agli animali domestici;</li> <li>— Conservare la confezione ben chiusa;</li> <li>— Non usare il prodotto se non mangiare durante l'impiego del prodotto;</li> <li>— Non contaminare alimenti, bevande o corredi d'appoggio;</li> <li>— Non operare contro vento che fa pialla, gli occhi e gli indumenti;</li> <li>— Dopo l'uso caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</li> </ul>
--	---

<p><b>INFORMAZIONI MEDICHE</b></p> <p>In caso di intossicazione, chiamare il medico per il consiglio interiore di pronto soccorso.</p>	<p><b>COMPATIBILITA':</b></p> <p>Da non miscelare con altri antiscascolari.</p> <p>Sopprimere i trattamenti almeno 5 giorni prima della somministrazione di un altro antiscascolare.</p> <p>* Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura e nei giardini e per ogni consuetudine: ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>* Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati dall'uso improprio.</p> <p>* Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona e agli animali.</p>
--	--

<p><b>CARATTERISTICHE</b></p> <p>L'ANTISCASCOLA L è un Bioregolatore la formulazione liquida appositamente studiata per prevenire la calcificazione dei tessuti vegetali, abbassare la temperatura e aumentare la resistenza all'attacco fungino ed alle umidità marittime. La sua azione entro poche ore dal suo impiego.</p>	<p><b>MODALITA' D'IMPIEGO:</b></p> <p><b>Peso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7 giorni prima della raccolta, 70 cc. per 100 litri di acqua,</li> <li>prima dell'inizio della raccolta, 100 cc. per 100 litri d'acqua,</li> <li>Varietà autunnali 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta,</li> <li>Varietà primaverili 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta,</li> <li>Varietà invernali 100/130 cc. per 100 litri d'acqua, 1° trattamento fine agosto, 2° trattamento dopo 15 giorni.</li> </ul> <p><b>Mole:</b> Versare precautamente 40/40 cc. per 100 litri di acqua, 8-15 giorni prima della raccolta.</p> <p><b>Foglie:</b> Versare 70/70 cc. per 100 litri d'acqua, 10-18 giorni prima della raccolta.</p> <p><b>Raccolta:</b> Versare 100/100 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta.</p> <p><b>Varietà tardive:</b> 85/100 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta.</p> <p>Il trattamento deve essere fatto uniformemente, ricorrendo uniformemente l'intera chioma della pianta.</p>
--	---

<p><b>AGGIORNARE A.D.S.</b></p> <p>Via S. Carlo, 112 - MEDICINA (Bo)</p> <p>Ufficio di produzione: BLOCHMAN S.r.l. Medicina (Bo)</p> <p>Reg. Ministero Sanità n. _____ del _____</p>	<p><b>DA NON VENDERE SEPARATO</b></p> <p><b>Peso netto Kg. 0,500</b></p>
--	--



5631

# FUNGIL<sup>®</sup>

## FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**IV CLASSE**

Composizione: BENOMYL puro . . . gr. 50  
Coformulanti . . . q.b. e gr. 100

**Tipo di formulazione:** polvere bagnabile

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consulti • Interventi di pronto soccorso.

**VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmici**  
Registrazione N. 14787/84  
10138 VERCELLI (VC) - Italia  
Tel. 79.94.61/2 - Telex 511048  
Conservare il prodotto nel contenitore originale, nel suo involucro sigillato, in luogo asciutto e fresco.



DA NON VENDERSI SFUSO  
Kg. 1

**CAUTELAZIONE:** Inibire l'assorbimento dell'ossigeno e della clorofilla, con conseguente arresto della fotosintesi e morte delle piante. Evitare l'uso prolungato su colture sensibili.

**COLTIVE PRONTI D'USO:** POMODORI E MELANZANE D'INVERNO.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.

**Modo d'uso:** Versare 500 ml d'acqua (contenente 100 ml di fungicida) nella bottiglia per la spruzzatura. Spruzzare la soluzione sulla pianta infestata, coprendo accuratamente tutta la superficie delle foglie. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua. La dose di prodotto da usare è di 100 ml di fungicida per 100 litri d'acqua.







5633

## III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA

## VITAL M

Fungicida  
Polvere bagnabile

## Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:  
gr. 8 di Cimoxanil puro  
gr. 92,0 di Mancozeb puro  
Sostanze inerti s.l.b. e 100

## Modo del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichette;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, costati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

## Terapia

In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

## Controindicazioni

Alcool, oli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 50136 ROMA  
Via degli Ammiragli, 81 - Tel. 06 71.041 (5 linee)  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA  
Via S. Provasola, 3 - Tel. 051 32.32.98  
Stabilimento: Pegnetta (Az)

Ravil

Reg. n. 233 del Ministero della Sanità del 23/10/83

3/82

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la *Peronospora della vite* e del pomodoro.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Sulla vite può essere usato in calendario antiperosporico per tutte le stagioni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** usare 150-180 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

**Peronospora del pomodoro:** solo fino alla prima fioritura: usare 150-180 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Usare la dose di 200 gr. ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di *Peronospora* e di *Alternaria*.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con Benlate, Decaspor, Dithane M 45, Karathane PB, Karathane UC, Rovral, Spiril 80, Autlena, Difenol, Fosfame, Lanase 25, Lanase L, Lescane Flow, Metilan 20, Nethi Micronizzato, Paralene Respi, Spintex, Sumifene 50 E, Zolix E, Zolone P.B., Zolone Liquido 25, Folgreen L.

## Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ovvero si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.



5634

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

**SIMAVIT P.B.**

Erbicida di pre-emergenza delle infestanti  
per colture di vite, melo, pero,  
agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo  
Polvere Bagnabile

**Composizione:**

Gr. 100 di prodotto contengono  
Gr. 50 di Simavita pura  
Coloranti q.b. e 100

**Norme precauzionali:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il SIMAVIT P.B. è un diserbante selettivo per colture di vite, melo, pero, agrumi, olivo, asparago e rose in pieno campo contro le infestanti annuali.

Agiace per assorbimento radicale.

**MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI**

Vite, melo, pero, agrumi, olivo

Il trattamento deve essere effettuato prima dell'emergenza delle infestanti, alla fine dell'inverno, dopo le consuete lavorazioni, su terreno ben preparato, sminuzzato, pulito da infestanti e umido, alla dose per ettaro di:

- terreni leggeri, kg. 2;
- terreni di medio impasto kg. 4,5;
- terreni pesanti kg. 6; distribuiti in 500-1.000 litri d'acqua.

Sul pero innestato su coltogo non superare la dose di kg. 4/ha

**Asparago (di almeno 3 anni)**

Effettuare il trattamento in primavera, subito dopo la rinzalatura, prima che emergano i turioni, alla dose di kg. 4/ha, oppure dopo la raccolta dei turioni, su terreno privo di infestanti alla dose di kg. 2/ha.

**Rose in pieno campo (di almeno 3 anni)**

Si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare l'applicazione.  
Trattare in primavera dopo la lavorazione del terreno, in pre-emergenza delle infestanti, alla dose di kg. 3-4/ha.  
La dose bassa è indicata per i terreni leggeri.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Diluire la dose di prodotto in poca acqua; versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ'**

Il prodotto va impiegato da solo.

**FITOTOSSICITÀ'**

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.  
Trattare in assenza di vento per evitare che l'erbicida venga trasportato su colture vicine.

**AVVERTENZE**

- Non impiegare il prodotto sui terreni torbosi perché vieno da essi inattivato.
- Non trattare su terreni sicciosi perché il prodotto non esplica le sue attività.
- Dopo il trattamento si consiglia di non lavorare il terreno.
- Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Attenzione:**

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.  
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

• Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali •.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: ROMA  
Viale degli Ammiragli n. 91 - Telefono 63.79.051  
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: ROMA  
Viale B. Prevaglia, 3 - Tel. 53.32.86  
RTA: Pagnotta (L'Aquila)



DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. n. 1111/84 Ministero della Sanità del

Peso netto kg.







# AGER ACAR KT 18 L

**Acaricida selettivo ad azione immediata e di lunga persistenza**

**COMPOSIZIONE:** gr. 100 di prodotto contengono:

DICOFOL puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a.

« Contiene metil-glicole e cicloesano »

gr 18

gr. 100

## CLASSE III

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**Matura del rischio di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del preparato. Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manovazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi d'intossicazione:** vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

**Consigli terapeutici:** intossicazione ocula, lavando gastrico abbondante - somministrazione di purganti salini (gr 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (umidini 0.1-0.2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomia di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad al malore completo del tossico.

**Controindicazioni:** la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

**L'AGER ACAR KT 18 L è efficace nel controllo di vari acari che attaccano i fruttiferi e le colture agrarie in genere. Esso ha potere abbottonante ed un lungo effetto residuo. L'AGER ACAR KT 18 L è un acaricida selettivo che rispetta la maggior parte dei predatori degli acari. È efficace contro tutti i ragnetti rossi, gialli, allungati. Possiede azione citotropica che gli consente di agire anche su acari situati nelle pagine inferiori della foglia; esso trova impiego in frutticoltura (meli, peri, peschi, albicocchi, susini, ciliegi) in agricoltura (aranci, mandarini, mandaranci, limoni) in floricoltura in pieno campo (rose, azalee, garofani, astri, ciclamini, crisantemi) in orticoltura (fregole, pomodoro, lattuga, cavolfiori, melanzane, patata, carciofo, cipolla e cavolo).**

**DOSI DI IMPIEGO PER 100 LT. DI ACQUA:**

All'inizio della stagione per controllare gli acari gr. 150-250 (trattare prima e dopo la fioritura) quando la maggior parte delle uova si sono chiuse e gli acari diventano numerosi. Trattare accuratamente le piante in modo da assicurarsi una completa copertura a tutte le foglie.

Sugli alberi che non portano frutta usare la stessa dose facendo numerose irrorazioni quando gli acari diventano numerosi.

Piante ornamentali in pieno campo: per il controllo degli acari sulle rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi, garofani usare gr. 150-200.

In caso di forti infestazioni si consiglia di ricorrere a due trattamenti distanziati di 4-5 giorni con l'impiego delle dosi massime indicate.

**Modalità d'impiego:** versare la dose necessaria di prodotto in poca acqua e mescolare bene. Aggiungere poi la miscela ottenuta alla rimanente quantità di acqua continuando a mescolare.

**Compatibilità:** L'AGER ACAR KT 18 L è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi e può essere usato solo o in combinazione con Parathion, Parathion, Malathion, Toxofene, Captan, Karatene, Zolfo ed oli.

Non deve essere usato con materiali fortemente alcalini come calce e polisolfuro di calcio.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 15 GIORNI.**

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle persone, alle cose ed agli animali.

**AGER CHEMICAL s.r.l.**

Via Nomentana, 299 - ROMA

Officina di Produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA AVENZA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**DA NON VENDERSI SFUSO**



5637

# DELTAMAL

Concentrato emulsionabile insetticida

Composizione:  
M.A.I.  
Emulsione anti-vento  
Contiene XILOLO

g 545  
p 100

## CLASSE III

A ENZIONE: M.I.I.POLARE C.C.N. PRUDEN

**Natura del rischio di Intossicazione:** sostanza pericolosa, per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare i cibi e le bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di Intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchi, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** in caso sia evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa le a.

Non somministrare l'atropina finché non sia presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** mirlina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e gra si

**Modalità d'impiego:** insetticida emulsionabile che agisce per ingestione, contatto ed asfissia II (DELTAMAL) si impiega sulle seguenti colture:

**AGRUMI:** contro afidi

**POMACEE:** contro afidi, anthonomi e tingidi

**DRUPACEE:** contro afidi

**VITE:** contro afidi, lignola, tingidi

**OLIVO:** contro la mosca

**FRAGOLA:** contro afidi e tripidi

**CAVOLI E CARCIOFI:** contro afidi

**ORTAGGI A FOGLIA (insalata, sedano e prezzemolo):** contro afidi

**ORTAGGI A FRUTTO (cucurbitacee, solanacee, legumi):** contro afidi

**ORTAGGI A RADICE (carote):** contro afidi

**CEREALI (frumento e mais):** contro afidi

**PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO:** contro afidi

**Dosi di impiego:** g. 100-200 per 100 litri di acqua. Versare la dose di prodotto in poca acqua e mescolare bene.

Aggiungere la rimanente quantità di acqua sempre continuando a mescolare.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** il prodotto è compatibile con tutti i comuni fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Neofilia:** il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non trattare pertanto durante la fioritura e non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 20 giorni dal trattamento.

**INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:** 28 GIORNI.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DELTA s.r.l.**

Via Aurelio Saffi, 15 - MILANO

Officina di produzione: SARIAS S.p.A. - FAENZA (Ravenna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5637 del 28/12/83

**DA NON VENDERSI SFUSO**



5638

# DELTAQUAT

**Diserbante disaificante liquido**

Composizione:

PARAQUAT puro (sotto forma di cloruro) .

g. 17,86

Bagnanti e diluanti q.b. a .

g. 100

Contiene: CICLOESANONE

**ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALLART. 33 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968 N. 1525.**

**I CLASSE**



**VELENO**

**Natura del rischio:** rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. In caso di contaminazione togliere subito gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (ad es. immerdando in fosse profonde più di un metro e coprendole calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Attenzione:** i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata). L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione perché sia praticata l'emodialisi. Nel frattempo, in caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministrare una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra a folione, la terra di Fuller, ecc.

**Intossicazione per ingestione ed inalazione:** i primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola. Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare, con possibilità della perdita di funzionalità respiratoria.

Dopo due-tre giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epato-renalì. L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, fino alla morte per insufficienza respiratoria. L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di Paraquat nel sangue.

**Intossicazione per contatto.**

Occhi: forti irritazioni della cornea e della congiuntiva con possibili strisature (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva, di vescicole.

Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapia sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del Paraquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo Presidio Sanitario.

Il DELTAQUAT è un formulato liquido a base di Paraquat ed esplica un'azione diserbante e disaificante distruggendo rapidamente le parti verdi delle piante trattate, non lascia residui fitotossici nel terreno perché a contatto del suolo viene completamente disattivato; non agisce sulla parte legnosa della pianta.

Il DELTAQUAT può essere usato sia su terreno bagnato che su terreno secco; restata alle piogge che possono cadere dopo il trattamento e può essere applicato in qualsiasi periodo dell'anno a qualsiasi temperatura.

**Modalità d'impiego:** il trattamento con il DELTAQUAT deve essere effettuato in presenza della vegetazione infestante e con attrezzature dotate di getto controllato ed uniforme. Sciogliere la dose in 200-250 litri di acqua ed anche più in proporzione allo sviluppo delle infestanti. La distribuzione su un ettaro di terreno. Diluire il DELTAQUAT in acqua pulita perché in presenza di acqua torbida il prodotto si disattiva.

**Campi e dosi di impiego (per 1 ettaro di terreno):**

— Kg. 2-4 per diserbo totale e parziale di vigneto, agrumeto, frutteto e colture arboree in genere, per la preparazione ed il mantenimento di piazzole dell'uliveto, nel diserbo interfilare ed interparcellare delle colture industriali, floreali ed orticole e nel diserbo delle asparaglie.

— Kg. 2-3 per il diserbo primaverile dell'erba medica (escluso l'anno di impianto).

— Kg. 3-5 per il diserbo dei vivai di peschiera, pretrapianti, pre-emergenza, e per la lotta contro la cuscuto.

— Kg. 5-10 nel diserbo delle sponde dei canali.

Le dosi elevate devono essere usate nelle prime applicazioni ad in caso di abbondanti infestanti.

**DIVIETO D'IMPIEGO SUI FORAGGI**

Il DELTAQUAT deve essere usato con l'aggiunta di un bagnante alla dose di g. 700-800 per ogni 100 litri di soluzione. Il bagnante non occorre in caso di diserbo della vegetazione sommersa dei canali.

**DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: non effettuare miscele con insetticidi e fungicidi. Per effettuare miscele con erbicidi consultare il tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: trattandosi di un erbicida, impiegarlo sulle colture consigliate, evitare che vengano colpite le colture limitrofe e comunque sensibili.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Le api sono particolarmente sensibili; perciò, tenendo conto delle sue abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di impiego in zona di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante la prima ora di lavoro.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DELTA s.r.l.**

Via Aurelio Saffi, 15 - MILANO

Officina di produzione: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9538 del 28.12.83

**DA NON VENDERSI SFUSO**



5639

# DELTAZEB

Fungicida a base di mancozeb

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

MANCOZEB puro . . . . .  
Bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b. a . . . . .

g. 81  
g. 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Natura del rischio di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

**Terapia:** in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per la irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicali: alcool, oli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

**Modalità e fini di impiego:** Deltazeb è un fungicida in polvere bagnabile a largo raggio di azione e si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:

VITE: contro peronospora ed escoriosi g. 250-350

MELO E PERO: contro ticchiolatura g. 300

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora, septoriosi, alternariosi, ticchiolatura g. 300-400

GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro ruggine, violo ed alternariosi g. 200-300

ROSE IN PIENO CAMPO: contro ruggine, peronospora e Black Spot g. 200-300

TABACCHICOLTURA: contro peronospora g. 150-200

#### DIVieto DI IMPIEGO

- Divieto di impiego in serra.
- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto è incompatibile con il permanganato di potassio, con le poltiglie bordolesi e solfoarsiciche e con le miscele class. E' compatibile con gli altri antiparassitari e con gli zolfi.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero ogni tipo di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosensibilità:** Deltazeb può produrre fenomeni di fitosensibilità notevoli sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancosab: Abate Fatai, Annella Butira precoce Marzini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinascipi, Zaccarantina.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DELTA s.r.l.

Via Aurelio Belfi, 15 - Milano

Officina di produzione: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (Bologna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5554 del 28.12.83

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 5



5640

# THIRP P.B.

FOLPET PURO g 46 - THIRAM PURO g 23 - BAGNANTI, DISPERDENTI, INERTI QUANTO BASTA A g 100

## ATTENZIONE

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- conservare la confezione ben chiusa a chiave
- non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto
- non contaminare alimenti e bevande o corredi di acqua
- non sperare contro vento
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- in caso di contaminazione ad un caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Sintomi di intossicazione:** l'ingestione provoca nausea, vomito con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con le cute e le mucose provoca irritazione locale (congiuntivite, ferite), eczemi cutanei, con fotosensibilizzazione resistente alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, e aritmie.

**Avvertenze.** In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente.

Se il paziente è incosciente la lavanda gastrica va praticata previa intubazione (magnesia diluita in acqua) 30 g per litro di acqua). Purganti salini - Digitali - Cure sintomatiche - Per l'irritazione della cute e della mucosa, lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle ferite e ustioni.

**Controindicazioni** alcool, olii, grassi. Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

1



VIA SCARLATTI 30 • 20124 MILANO • TEL. 270.451 • Telex 320379 SIVAM I

Officina di produzione: Diachem e. p. e. - Albano S. Alessandro (RM)

Registrazione n. 5642 del Ministero della Sanità del 28.12.83

PESO: kg 1

I THIRPET P.B. trova impiego sulle diverse colture floreali, sia in pieno campo che in serra, alle dosi di 200-250 g per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti a volume normale (con volume ridotto aumentare adeguatamente).

[illegible]

Da non confondere con mezzi simili

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, acclui polifolici e tutti quelli fortemente alcalini, o a base di calcio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi caso di inosservazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

**DA NON VENDEASI SFUSO**



5641

## OFTANOL CONCIA SECCA

INSETTICIDA

per la concia delle sementi di mais, grano ed orzo

## COMPOSIZIONE

- g 100 di Oftanol concia secca contengono:  
 g 20 di isofenfos puro;  
 coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto** per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose** di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

**Associare** pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**Avvertenza:** i semi trattati con Oftanol concia secca e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dosi d'impiego:**

- grano ed orzo: 200 g/ql di semente;
- mais: 400-500 g/ql di semente.

**Modo d'impiego:** miscelare intimamente l'Oftanol concia secca con la semente, facendo uso di un apparecchio esistente in commercio.

**Compatibilità:** l'Oftanol concia secca può essere miscelato con i fungicidi impiegati per la difesa delle sementi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Nocività:** il prodotto è nocivo per animali domestici, bestiame e pesci.

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5641 del 16.12.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Centralissimo:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE II



NOCIVO





5642

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# BENTIONIL

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
DISERBANTE PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI NELLE RISAIE

Registrazione Ministero Sanità n. 4642 del 28.12.83

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
— Benthiocarb puro	g. 36
— Propanti pure	g. 18
— Coliformanti *	g. 50-100
* contiene CICLOSAHIONE e XILOLO	

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (irritazione della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:  
Nausea, vomito, diarrea, sclerosi, diapnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miel, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso:  
Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfata (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

## Controindicazioni:

La casima (PAM, Carbamtion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

## CARATTERISTICHE

La formulazione è un concentrato emulsionabile da usare in post-emergenza per il diserbo del riso. Il prodotto, grazie all'azione congiunta dei due principi attivi si dimostra particolarmente attivo contro il Glivone, la Cyperacee ed Allotetrasse nate da seme e che si trovano ai primi stadi di sviluppo.

L'intervento anticipato è reso possibile dalla combinazione Benthiocarb o Propanti, che libera dall'influenza della temperatura; ai ortogoni infetti eccellenti risultati anche con temperatura bassa.

Infestanti controllate: Glivone, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Allotetrasse nate da seme.

Cultura protette: Riso.

Epoca di intervento: il trattamento deve essere effettuato quando il Glivone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1° e la 2° foglia. Per ottenere la massima contemporaneità nella nascita dei infestanti si consiglia, dopo la semina del riso, di versare l'acqua ed un livello molto basso: 8-10 cm. In questo modo, al momento del trattamento, tutto il Glivone o quasi, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 8-10 Kg./ha usando la dose più bassa contro il Glivone giovane e quella più elevata se predomina il Glivone invecchiato a 2-4 foglia.

Il formulato va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con mistopompa a barra (8 m. e con ugelli da 1 mm.): 300-400 lt./ha; con pompa a spalla: 400-500 lt./ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accostamento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 800-1000 lt./ha.

La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm. da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata tirando uniformemente la miscela erbicida. In caso di consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina delle infestanti.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente pertanto togliere l'acqua dalla camera 24-26 ore prima del trattamento avendo cura che le infestanti siano asciutte.

La risaia deve rimanere tale almeno per 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spuntatori molto bassi, quasi al livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le infestanti che possono essere protette dalla vegetazione di riso, già abbastanza espansa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo. Inoltre, non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

## FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 8-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo della giovane pianta di riso.

NON ESIGERE L'INTERVENTO NEL CASO IN CUI SI PREVEDA UNA PIOGGIA A DISTANZA DI 24 ORE. EFFETTUARE IL TRATTAMENTO IN GIORNATE PRIVE DI VENTO, OCCHIO CANTARE CHE LA NUBE IRONICANTE POSSA ESSERE TRASPORTATA SU COLTURE LIMITROFE. SENSI BILI, MEDICA, TIFOLIOLO, FIBILOLO, FAGGIOLO, FRUTTI, VIGNOLI OD ALTRE.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della presente Istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI RIFUSO

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)



CONTENUTO KG. 5



5643

### III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# ROKAR XL

(LIQUIDO SOLUBILE IN ACQUA)  
DISERBANTE TOTALE PER LE AREE NON COLTIVATE

Registrazione Ministero Sanità n. **441**  
Marchio depositato n. **100**

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	g. 22
— Bromacile punt.	q. s. p. 100
— Comolunari *	
* Contiene Glicola etilico.	

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o cose d'uso.  
Non contaminare acque di uso domestico.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Evitare la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.  
Tenere lontano dal calore e dal fuoco.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consentiti interventi di pronto soccorso.

#### CAATTERISTICHE

Il ROKAR XL è un erbicida a base di Bromacile per il diserbo delle aree non coltivate. È efficace sia per il decapaggio, sia per il controllo di numerose infestanti annuali e perenni, fra queste ultime è particolarmente attivo contro le graminacee.  
Gli effetti sono lenti a manifestarsi ed è possibile che essi non si evidenzino fino a quando il prodotto non viene trascinato dall'umidità nella zona di terreno esposta della radice delle infestanti.  
L'efficacia e la durata dell'effetto erbicida variano a seconda della quantità di prodotto usata, del tipo di terreno e del regime climatico.

Dopo la sua miscelazione con l'acqua, il ROKAR XL non è volatile, infiammabile e corrosivo per i metalli esposti all'ambiente.

#### ATTENZIONE: Usare l'attrezzatura

**DOPO LA MISCELAZIONE DI IMPIEGO**  
Invece il ROKAR XL può prima o durante il periodo di crescita attiva delle infestanti da controllare. In casi di vegetazione particolarmente densa, i migliori risultati si ottengono con una preliminare eliminazione delle erbe infestanti.

Evitare di trattare con terreno gelato.  
Prima dell'applicazione è opportuno controllare il funzionamento degli ugelli per determinare la quantità di acqua necessaria per un'omogenea copertura della superficie da trattare.

Calcolare la quantità di ROKAR XL versata nell'acqua e miscelata con cura. Usare attrezzature a motore con barre adeguatamente predisposte per una distribuzione costante ed uniforme del prodotto.

Se la distribuzione viene effettuata con un erogatore provvisto di lancia a mano, si dovranno usare almeno 1800 litri di miscela per ettaro. Scappare il serbatoio, le pompe, i tubi e gli ugelli con molta acqua dopo aver usato il prodotto.  
Non destituire i recipienti che contengono il prodotto ad altri usi, né distruggerli o soterrarli.

#### DISERBO

Per un diserbo ad azione prolungata su superfici non coltivate come ferrovie, banchine stradali, aree industriali, usare:

a) litri 14-20 per ettaro di ROKAR XL per il controllo di malerbe annuali a foglia larga e graminacee come Setaria spp. (Setaria), Lolium spp. (Lolium), Avena spp. (Avena sativa), Digitaria sanguinalis (Digitaria), Bromus spp. (Bromus), Ambrosia maritima (Ambrosia), Chenopodium spp. (Chenopodium), Tribulus terrestris (Tribulus), Dactylis glomerata (Erb. macolinia).

b) Litri 25-30 per ettaro di ROKAR XL per controllare infestanti perenni e graminacee come Paspalum notatum (Paspalo), Poa spp. (Poa), Avena spicata (Avena spicata), Taraxacum spp. (Tarassaco), Artemisia arvensis (Camomilla indiana), Solanum virgatum (Verga aurea), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Datura stramonium (Datura).

c) Litri 55-110 per ettaro di ROKAR XL per controllare il Sorghum halepense (Sorgho); usare le stesse dosi per infestanti perenni e graminacee difficili da eliminare come Cynodon dactylon (Cimola), Cyperus spp. (Ciperi), Scaevola taccuina (Scaevola), Plantago spp. (Fieno), Equisetum spp. (Coda cavallina).

Se le precipitazioni sono scarse durante il periodo di crescita attiva, il ROKAR XL non fornisce risultati soddisfacenti su infestanti perenni con radici profonde come Sorghum halepense.

In caso di rinfestazioni su appezzamenti già trattati usare da 7 a 20 litri per ettaro di ROKAR XL contro malerbe annuali graminacee e dicotiledinee.

Impiegare i dosaggi maggiori su terreni a forte potere assorbente (normalmente ricchi di argilla e di sostanza organica).

**DECAPAGGIAMENTO**  
Per il controllo di piante legnose su superfici non coltivate come ferrovie, banchine stradali, aree industriali, fossi di scolo, eseguire le applicazioni in primavera o in estate alle suole la superficie che si intende localizzare. Su fossi di scolo applicare il prodotto localizzato. Per evitare danni alle colture utili non trattare la vegetazione acquatica e non usare l'acqua dei fossi di drenaggio trattati per l'irrigazione.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Evitare il contatto con la foglia e i frutti degli agrumi, inalterare il contatto con le piante viti (in modo particolare con le viti) può essere fitotossico se non usato secondo la norma e sull'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Evitare il contatto con la foglia e i frutti degli agrumi, inalterare il contatto con le piante viti (in modo particolare con le viti) può essere fitotossico se non usato secondo la norma e sull'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Evitare il contatto con la foglia e i frutti degli agrumi, inalterare il contatto con le piante viti (in modo particolare con le viti) può essere fitotossico se non usato secondo la norma e sull'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Evitare il contatto con la foglia e i frutti degli agrumi, inalterare il contatto con le piante viti (in modo particolare con le viti) può essere fitotossico se non usato secondo la norma e sull'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Evitare il contatto con la foglia e i frutti degli agrumi, inalterare il contatto con le piante viti (in modo particolare con le viti) può essere fitotossico se non usato secondo la norma e sull'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Evitare il contatto con la foglia e i frutti degli agrumi, inalterare il contatto con le piante viti (in modo particolare con le viti) può essere fitotossico se non usato secondo la norma e sull'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**FITOTOSSICITÀ**  
Evitare il contatto con la foglia e i frutti degli agrumi, inalterare il contatto con le piante viti (in modo particolare con le viti) può essere fitotossico se non usato secondo la norma e sull'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.

**COMPATIBILITÀ**  
Il prodotto si impiega da solo. Evitare il contatto con fertilizzanti, insetticidi, fungicidi e sementi.



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Splenza, 172 - Rome

CONTENUTO LT. 1



5644

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# SILATIN 50 SC

[SOSPENSIONE ACQUOSA]  
ACARICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Registrazione Ministeriale Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Heptenosi g. 50
- Coformulanti \* q. b. a. 100
- \* Contiene glicole stilenico.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione bene chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

cefalea occipitale continua e parossistica, rotoli articolari, ipersuezza, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici:

allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando la relazione alla via di contaminazione, all'ultimo sciacquo, lavanda gastrica, somministrando purganti salini non violenti e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale.

Terapia sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il SILATIN 50 SC è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus capillae, P. vitis, E. pomii), che infestano pero, melo, pesco, susino, albicorno, ciliegio, vite, agrumi nonché le colture floreali ed ornamentali in pieno campo, pomodori e cetrioli. L'attività acaricida del SILATIN 50 SC aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 44 settimane. Nei trattamenti di estate inoltrate si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

## DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SILATIN 50 SC nei trattamenti a volume normale, si impiega alla dose di 100 grammi ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutte le piante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitofarmaci normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti ai quali miscelati. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## PHYTOTOSSICITA'

In applicazioni su colture di rose, è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRILO - 45 GIORNI PER LA VITE - 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO KG. 0,100

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di  
San Vincenzio di Galliera (Bologna)





5646



# MONITOR

(LIQUIDO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA - ACARICIDA SISTEMICO

Registrazione Ministero Sanità n. 5646  
© Marchio depositato n.

del 28 12 83

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Methamidophos puro g. 18
- Colormanti q.b. a g. 100
- Corrente glicole etilenico monoetilere.

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è autorizzato esclusivamente al personale qualificato munito dal patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 23 agosto 1968, n. 1255.

## NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione:

Larimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipertensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: in caso di evidente ipossia, con clausi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e ossigeno a respirazione. Nel caso di gravi e sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Intestini endovenosi di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,5-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica strofinazione; una nuova strofinazione può essere continuata per 3-4 ore.

Assumere Profondissimi melli solfati (Contrattori) somministrati per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'etropia fosca è presente la clausi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfinici, teofillina, anfetamine, coramina, latte, olio e grassi.

## CARATTERISTICHE

Il MONITOR agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di acari (fogli) e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, comprese quelle resistenti e quelle difficili da combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti della pianta.

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MONITOR può essere applicato sulle colture erbacee (patate - barbabietole) e arboree, comprese le piante ornamentali (solo in pieno campo). E' particolarmente indicato nei seguenti settori: Pire e melle; contro: Carpocapsa, Ricamati (Cacoecia, Capov. Eulii), nemodi di Cocciniglia, Ragno rosso; 200-250 g./hl; contro: Ardi; 150 g./hl.

Pire e melle erbacee: contro: Ardi, Aneris, Cydia, nemodi della Cocciniglia bianca, Acari: 150-250 g./hl.

Vite: contro Tignole dell'uva, Eulii, Cicale, Ozerino, Acari: 200-250 g./hl.

Barbabietole: contro: Altica, Ceaside, Citeo, Lisso, Mosca, Ardi, Notturni: 15-25 Kg./ha.

Patate: contro: Ardi, Dorifera, Cicale, Tignole: 2-3 Kg./ha.

Ornamentali: contro: Sape del garofano, Tripidi, Filosomatidi, Aleurodi, Ardi, Acari: 200-250 g./hl.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione.

Alla miscela da irrorare è conveniente aggiungere 50 g./hl del bagnante-emulsivo IRI.

Il MONITOR può essere impiegato anche a basso volume purché venga distribuita, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il MONITOR è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a azione neutra. Limitatamente alla pomace il MONITOR non deve essere miscelato con altri antiparassitari. In ogni caso è sconsigliabile la miscela con i polifosfori e la poligra bordosa.

In caso di miscela con altri prodotti deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo.

Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione completa.

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (per es. Golden Delicious). Trattamenti ripetuti possono causare leggeri attoni di fitotossicità sulle foglie pericli, non applicare il prodotto più di una volta al mese sui fruttiferi. In pieno non applicare su piante sofferenti e non superare la dose di 150 g./hl.

## RISCHI DI INQUINATA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio impiego.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sepenza, 172 - ROMA

CONTENUTO KG. 0,100





**PRATO BELLO**

dischetti per nastri ottici di prezzi ornamentali, costituiti esclusivamente di graminacee,

**COMPOSIZIONE:** Mecoprop puro (sotto forma di sale potassico) g 1,5, TBA puro (sotto forma di sale sodico) g 0,12, azoto (N) g 20, di cui g 14 organico di sintesi da IBCU, g 2,3 ammoniacale, g 1,76 idrico, g 8,75 ureico, anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua g 4, ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) essente

### CLASS III

**ATTENZIONE**  
interrogare con scrupolo

## **ESATURA DEL RISCHIO**

**sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**

### INCOME RECAUTIONARY

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non operare contro vento;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti (per la distribuzione manuale indossare guanti);
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

[illegible]

20100 Milano - Casella Postale 1847

Medicina di produzione CIFA - Ceramaggio (Bergamo)

... del Ministero della Sanità

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della  
Gosseset Ulfel - Parlo e Hoschal Allernazellshan - Francoforte s/Meno

Source: Udel - Parloir e Moschet Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

**DOBI E MODALITÀ D'IMPRESA**

Tutti ornamentelli di essenza ornamentale: la dose indicativa d'1 moleco è di

9. 30 per metro quadro  
5 per 100 metri e addi

kg	3 per tonne	Quattro
kg	300 per ettaro	Quattro

Il prodotto va distribuito il più uniformemente possibile e l'epoca migliore è qualche giorno dopo una pioggia di fine estate-inizio autunno. I prati trattati possono essere falciati una settimana dopo, in caso di clima caldo e siccitoso, irrigare circa 3 giorni dopo il trattamento. In caso di prati ornamentali fortemente infestati e in caso di alluvamento secondo pioggia dilavanti o in caso di prati infestati da *Briza media*, si può pensare di ripetere il trattamento fra 4 settimane dopo. Distrutte le infestanti possono rivitalizzarsi nei prati senza erbe, in tal caso è possibile seminare miscugli di semi di graminacee già quattro-sette settimane dopo il trattamento.

## CHARACTERISTICS

**PRATOBELLO** controlla infestanti quali: ranuncoli, poligonacee, soffione, stellerie, veronica, camomilla, sonco ed altre erbe a foglia larga; fa crescere tappeti erbosi ornamentali di essenza graminifera; resistenti a di un ricco colore verde.

De non sottostare con metodi accet-

**CONCLUSIONS**

PRATORELLO può essere miscelato a cocci minerali come pure ad insetticidi o geodisinfestanti granulari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi di una infestazione indurre il medico della miscelazione completa.

**PITTORESSICITA'.**

Non trattare in prossimità di rose, conifere, piante legnose perenni. Non ripetere il trattamento prima del 6-8 settimana. Non impiegare nell'anno di semina.

**DISCHI DI MOCIVITA'**

Non imbianca l'aceto trattato come torronello

ATTENZIONE DA NON USARE SUI TERRENI DESTINATI A COLTIVARE ALIMENTARI

CHI SPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette laruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle odore e agli animali.

**DA NON VENDERSI SEUSO.**

15 362



5648

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# ALAZIN

(POLVERE BAGNABILE)  
DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

Registrazione Ministero Sanità n. 5648 del 28.12.83  
marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alachlor puro	g. 15
Almacina pura	g. 10
Coformulanti	q.b. a g. 100

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Non operare contro vento.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

E' un diserbante in grado di controllare infestanti annuali, caratteristiche delle zone maficoliche come: Echinochloa crus galli (Giarone), Pecticus dubionticus (Giarone americano), Pua spp (Pua), Distaria Sengpallia (Sengpallia), Setaria spp (Setaria), Sorghum halepense da seme (Sorghum), Veronica spp (Veronica), Stellaria media (Centochloa), Cassia bursa pastoris (Borsa del pastore), Amaranthus spp (Amaranto), Maritima Chenopodia (Chenopodia), Siliqua siliqua (Siliqua), Chenopodium album (Farnacino), Polygonum persicaria (Persicaria), Perilla oleacea (Erba porcellana).  
Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato su tutta la superficie dell'apposamento, oppure in forma localizzata lungo le file: in questo caso la dose di impiego va proporzionalmente ridotta alla superficie trattata. Il prodotto va impiegato subito dopo la semina o alcuni giorni dopo, ma, prima della nascita delle malerbe.

Dose di impiego: 9 Kg/ha. diluiti in 4-5 Hl. di acqua.

## AVVERTENZE

Affinché il prodotto possa esercitare apieno la sua azione è necessaria una leggera pioggia entro 2 settimane dal trattamento. Qualora ciò non si verificasse, è opportuno effettuare una irrigazione.  
Evitare di effettuare lavorazioni sul terreno trattato. Qualora si rendesse necessario rompere la crosta superficiale, è opportuno lavorare il più superficialmente possibile, per evitare di portare in superficie semi posti in profondità e quindi non contaminati dall'erbicida.

Preparare accuratamente il letto di semina, affinché non rimangano zolle.

Non effettuare il trattamento su terreni molto sabbiosi o molto ricchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

## FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine.

Dal trattamento erbicida alla semina delle colture sensibili, succedeva al mais, rispettare un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (per es. bietola e tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Saplenza, 172 - Rome

CONTERUTO KG. 0,500



5649

II CLASSE



# ZEPEX A

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

**SOSPENSIONE CONCENTRATA CHE CONTIENE UNA MISCELA DELLE  
TRIAZINE CYANAZINA E ATRAZINA PER IMPIEGHI SU MAIS PER LA LOTTA  
CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA E GRAMINACEE, ANCHE SE  
RESISTENTI AI TRATTAMENTI EFFETTUATI CON LA SOLA ATRAZINA**

Registrazione Ministero Sanità n. 5649

dal 28.12.83

© Marchio depositato n.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

— Cyanazina pura	g. 30,0
— Atrazina pura	g. 14,5
— Coloranti	g. b. a 100,0

**NATURA DEL RISCHIO**

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocuo, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto. (Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi d'intossicazione: depressione, letargia, respirazione rapida e affannosa, rianestizzazione generalizzata.

Consigli terapeutici di massima e costituzionali al caso: in caso di ingestione accidentale, provocare subito il vomito, somministrando acqua salata; lavare gastricamente.

In caso di grave contaminazione cutanea, lavare molto bene la parte colpita con acqua e sapone e tenere il paziente a riposo e al caldo.

Terapia sintomatica in base al controllo del bilancio idrico ed elettrolitico, della respirazione e della pressione arteriale.

**CARATTERISTICHE**

Lo ZEPEX A in miscel-cultura presenta le seguenti caratteristiche:

- 1) La Cyanazina contenuta nel prodotto è attiva anche contro le infestanti resistenti all'Atrazina quali *Dipteris* (Sanguinella), *Panicum dichotomiflorum* (Panicco americano), *Setaria* (Paniccastrina).
- 2) L'aggiunta della Cyanazina all'Atrazina, rispetto ad altri prodotti diserbanti del gruppo delle Triazine, rende questo formulato meno persistente nel terreno.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Lo ZEPEX A è un potente inibitore della fotosintesi ed agisce contro le erbe infestanti attraverso l'apparato fogliare, ma soprattutto per via radicale.

Lo ZEPEX A, diluito in 400-600 lt./ha di acqua, si applica come segue sul mais:

- a) Infestazione comune per ridurre i rischi di accumulo di Atrazina nel terreno:  
Si consiglia di norma di usare il prodotto in pre-emergenza alla dose di 7,5 kg. di formulato per ettaro su terreni sciolti ed alla dose di 8,5 kg. di formulato per ettaro su terreni medi-compatti.
- b) Infestazione di erbe resistenti alla sola Atrazina:  
Usare il prodotto di norma in pre-emergenza alla dose di 8,5 kg. di formulato per ettaro su terreni sciolti ed in caso di infestazione non grave: alla dose di 10,5 kg. di formulato per ettaro su terreni medi-compatti o in presenza di forte infestazione.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Lo ZEPEX A non è miscelabile con oli bianchi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Non trattare in terreni sabbiosi.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel trattamento erbicida alla gamma di colture sensibili successive al mais occorre un intervallo di 2 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es.: bietole, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI EFUSO**

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza, 172 - ROMA

CONTENUTO KG. 1





5650

III CLASSE  
ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA

# DIAZINATE

(GRANULARE)

**DISERBANTE-INSETTICIDA SELETTIVO. DA APPLICARE IN PRE-  
SEMINA ED IN POST-EMERGENZA DEL RISO, PER IL CONTROLLO  
DEL GIOVONE E DEGLI INSETTI DEL TERRENO CHE INFESTANO  
LE RISIE**

Registrazione Ministero Sanità n. 5650 dal 28.12.83  
marchio depositato n.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

— Molinate puro	g 7,5
— Diazinone puro	g 3,0
— Coloranti	g 100,0
Contiene glicola distillato	

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossicità riferibile al diazinone, inibitore della acetilcolinesterasi. Tossico per contatto, ingestione, inalazione.

Inizio della sintomatologia tossica dopo 30-60 minuti; massima intensità in 2-6 ore.

Apparato gastroenterico: sciolorrea, nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore.

Apparato neuromuscolare: miast, cefalea, agitazione palcosensoria, tremori, crampi muscolari, fascicolazioni, convulsioni, tetanizzazione fino a coma.

Apparato respiratorio: tosse, secrezioni bronchiali, broncoconstrizione, dispnea, depressione respiratoria.

Apparato cardiovascolare: bradicardia, ipotensione, shock cardiogeno. Cute e occhi: eritema, lacrimazione.

## CONSIGLI TERAPEUICI

Ingestione: lavanda gastrica. Purgante salino.

Contatto cute: lavaggio abbondante con acqua e sapone.

Contatto occhi: lavaggio abbondante con acqua e viala oculistica.

Ingestione-inalazione-contatto: somministrazione iniziale 2-4 mg (1-2 g) seguita da dosi di 2 mg ogni 3-10 min. in relazione ai sintomi.

Nei casi gravi possono essere necessarie dosi fino a 50 mg/kg del malato.

Sconsigliato l'uso della piridossina (PAM - Contridione).

Terapie di supporto: assistenza respiratoria. O<sub>2</sub> terapia, intubazione, respiro assistito.

Monitoraggio elettrocardiografico della pressione arteriosa e della pressione venosa centrale.

Funzionalità renale.

Controllo dell'equilibrio idro-elettrolitico.

Terapia sintomatica.

Nei casi gravi ricovero in Centro di rianimazione.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante-insetticida granulato, selettivo per il riso, sia in pre-semina che in post-emergenza; controlla il Giovone (*Panicum crus-galli*) ed i più comuni insetti che infestano le risie come: *Chironomus* spp. (*Chironomus* nivosus, *Laccaria*), Cocciglie. Il prodotto, oltre a controllare gli insetti dannosi per il riso, esplica la sua azione contro le zanzare.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie da diserbare e distribuita 15-25 giorni dopo la semina. Il trattamento va effettuato in presenza di acqua che non deve essere tolta prima di 3 giorni dopo l'intervento.

Dose d'impiego:

— terreni leggeri 45 Kg/ha

— terreni medio impasto 50 Kg/ha

— terreni pesanti ed argillosi 55 Kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto, pur essendo compatibile con i fertilizzanti granulari, deve essere applicato da solo, per evitare separazione nella biomassa, con conseguente distorsione di distribuzione.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili: è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

CONTENUTO KG. 0,500



#### CLASSE IV

**ARTIS®**

**Erbicida in microgranuli solubili  
per la lotta contro le graminacee  
infestanti la barbabietola,  
il riso e le aree incolte**

## COMPOSIZIONE

TCA sodium puro

Coadiuvanti e supporti inerti a. b. a



**Journal of Management Inquiry**



**FARMOPLANT**  
Fitofarmaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 210.000 del 1981

## ISTRUZIONI PER L'USO

L'ARTIS è un graminicida specifico che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ma anche tramite l'apparato fogliare sulle graminacee annuali e perenni.

**SARABATTOLA DA ZUCCHERO**

pre-semina:  
13-15 kg/ha nelle colture autunnali  
7-10 kg/ha nelle colture primaverili

pre-empt

13-15 kg/ha nelle colture autunnali  
10-13 kg/ha nelle colture primaverili

Le dosi più elevate vanno adottate nei terreni argillosi.

Utile: un terreno in essere della coltura

Contro la Seria o Rasparello (*Leersia oryzoides*) e lo Strozza od Erba bianca (*Alopecurus geniculatus*), dopo la raccolta, in autunno od in inverno, sulle stoppie previa asportazione della paglia oppure su terreno arato 25-30 kg/ha, avendo l'avvertenza di applicarli 60 giorni prima della semina del grano.

## ARFF INCOLTE

Contro Gramigne, Cannuccia, Avene selvatiche, Giavoni, Digitarla, Sellarie, Pos, Logli: 200-300 kg/ha.  
Una pioggia od un'irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### Compatibility

L'ARTIS è miscibile con altri diserbanti specifici  
stanti a foglia larga quali 2,4-D, MCPA e Pyrazon.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

## Fluorescein

Su raso, per evitare fenomeni di fitotossicità è necessario osservare un intervallo di 60 giorni tra il trattamento e la semina della coltura.

**Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEISO

**Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.**

## Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti e occhiali protettivi ed eventualmente, respiratori o semimaschere.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



5652

# BASAGRAN M

Diserbante selettivo del frumento e cereali minori.

## COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:  
Bentazon puro 9 - 20,8  
MCPA puro 9 - 10,4  
Cofertolantini q.b. 8  
Cofertolantini q.b. 8 9 - 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a temperatura ambiente, lontano da bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Non mangiare, non bere, non fumare, non bere, non mangiare durante l'impiego del prodotto.  
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare l'inalazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertimento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Sintomi di intossicazione

Bruciore alla bocca, vomito, diarrea, irritazione alirale e ventricolare, ipertensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

## Consigli terapeutici di massima e controindicazioni

Abbondante lavaggio gastrico - ossigeno - terapia - sedativi - diuretici - sollievo di chindine - pomate cortisoniche per la dermatiti.

## Controindicazioni

E' sconsigliata la digitale.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il BASAGRAN M è un diserbante selettivo di post-emergenza, ad ampio spettro di azione, che frumento e dei cereali minori. Il BASAGRAN M agisce per contatto e per assorbimento fogliare. E' necessario pertanto un uniforme bagnamento delle avventizie.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento e cereali minori (sempre, verde), 4 l/ha, distribuiti con 300-400 litri di acqua. Effettuare il trattamento nel periodo compreso fra gli stadi di linea accartocciamento e di linea levata dei cereali. In giornate con temperature inferiori ai 10°C, la temperatura al momento del trattamento determinerà una eliminazione più lenta delle infestanti. L'efficacia del trattamento è massima dopo 45 ore successive all'intervento diserbante possono ridurre l'efficacia del trattamento.

Non operare su colture danneggiato dal freddo e da prolungati ristagni di acqua e quando si prevedono gelate e forti oscillazioni di temperatura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con altri prodotti nell'impiego agricolo - Il BASAGRAN M è miscelabile con erbicidi di azione sistemica, con prodotti per la lotta alle malattie fungine e batteriche, con prodotti per la lotta alle malattie virali e con prodotti per la lotta alle malattie dei funghi.

Avvertenze - In caso di miscela, con altri formulati dove siano indicati limiti di miscelazione, verificare che il prodotto BASAGRAN M sia miscelabile con il prodotto con cui si vuole miscelare. In caso di miscelazione, verificare che il prodotto BASAGRAN M sia miscelabile con il prodotto con cui si vuole miscelare.

Resistenza: Non trarre cereali concitati o di concitazione con leguminose sensibili, quali trifolium, vicia, pisello, piante erive e in genere tutte le piante non graminacee, in cui si può osservare un'azione fitotossica. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per gli altri trattamenti.

## SOPRANDE IL TRATTAMENTO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. L'uso improprio del prodotto BASAGRAN M può essere causa di danni per l'ambiente e per la salute delle persone e degli animali. Il BASAGRAN M è un diserbante selettivo di post-emergenza, ad ampio spettro di azione, che frumento e dei cereali minori. Il BASAGRAN M agisce per contatto e per assorbimento fogliare. E' necessario pertanto un uniforme bagnamento delle avventizie.

## DA NON VENDERSI SPUSO

litri 5

## DISTRIBUZIONE E VENDITA

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano  
Ufficio di produzione:  
BASF Aktiengesellschaft  
6700 Ludwigshafen/Rhein  
(Germania Federale)

Reg. Min. San. N. 10000 del 1984



5653

**OMNIRAT****ESCA TOPICIDA RATTICIDA  
PRONTA ALL'USO****CLASSE III**Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:  
Escarattivo per topi, ratti e muscoli 70 gr.  
Coloranti ed adesanti q. b. e gr. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****KOLLANT - Industrie Chimiche S.p.A.****NATURA DEL RISCHIO:**  
Sostanza nociva per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:**  
Contenitore chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare di ingerire il prodotto, non fumare e non mangiare durante l'impiego o il contatto con la sostanza. Evitare di ingerire o di inalare il prodotto. Evitare di entrare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di inalare la polvere. Dopo l'impiego, lavare accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MIEICO:**  
Avvelenamento grave per ingestione.**Simboli di Intossicazione:**  
Energie cutanee e delle mucose-emutale. Nocivo per l'ambiente acquatico. Evitare lo scarico in fitta la formazione del proctoborne, la sintomatologia è prevalentemente emorragica.**Consigli trasportatori:**  
Evitare l'uso di contenitori di vetro. Evitare l'uso di contenitori di metallo. Evitare l'uso di contenitori di plastica. Evitare l'uso di contenitori di carta.**Controindicazioni:**  
Anticoagulanti.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO:**  
OMNIRAT è un'escatopida pronta all'uso per la lotta ai topi, ratti e muscoli. Si applica sulla sua azione basata dopo 4-5 ingestioni causate dall'animale. L'animale muore senza averne la minima apprensione e quindi senza suscitare allarme. Se si applica il prodotto in un ambiente con una densità di infestazione non superiore a 100 animali per metro quadrato, non un solo animale, ma tutti gli animali presenti, muoiono. Per un maggior stato, pezzi da 50 gr. di infestamento, tendono a muoversi e a cercare di uscire dall'ambiente. OMNIRAT va sparso a mucchi di 50-70 gr. ove si ha un'infestazione di topi e ratti, e di 100 gr. di infestamento di muscoli. Per la lotta ai ratti, si applica il prodotto in un ambiente di ricchezza della derrata e dei mangimi, nelle stalle.**CAMPI DI IMPIEGO:**

OMNIRAT va usato in colture floricole, orticole, frutticole, vigna, ecc. dove si ha un'infestazione di raccolta della derrata e dei mangimi, nelle stalle.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

**RISCHI DI INCONTINUA'**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

**ATTENZIONE:**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Il prodotto è responsabile degli incidenti e danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 1. del

**KOLLANT**  
INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.  
Via C. Colombo, 12  
00198 Roma (Italia)  
Tel. 06/4781.111  
Telex 32083 KOL



**NATURA DEL RISCHIO:**  
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:**

**PRECAUZIONI PRELIMINARI.**  
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione bene chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Avvelenamento grave per ingestione.**

**Sintomi di intossicazione:**  
Emorragie cutanee e delle mucose-ematuria. Neu-  
tralizzano la vitamina K per cui a livello spati-  
ale si blocca la formazione di protrombina, la  
patologia è prevalentemente emorragica.

**Consigli terapeutici:**

**Controindicazioni:**  
Anticoagulanti.

DA NON VENDERSI SFUSO

# BETTER

**ESCA TOPICIDA BATTICIDA**

## PRONTA ALL'USO

### CLASSE III

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:  
Warfarin puro gr. 0.025  
Coliformi ed edescenti g. b. e gr. 100



KOLLANT - Industrie Chimiche S.p.A.

## ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO:

BETTER è un'escia rapida, pronta all'uso per la distruzione di topi e ratti. BETTER avvolge la sua azione tossica dopo 4-5 ingestioni casuale, senza morte dei roditori per emorragie interne, senza agonia e quindi senza suscitare allarme e diffidenza nei consumatori. Il che permette la totale manifestazione. I topi una volta ingoiati, presi alla gola, muoiono in pochi minuti, senza dolore, senza senso di soffocamento, tendendo ad andare a morire all'apporto.

## CAMPI DI IMPIEGO:

BETICA va usata in colture floricole, orticole, arboree in pieno campo o in serra; nei magazzini di raccolta delle derrate e dei mangimi, nelle stalle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':**  
Il prodotto si impiega da solo

### RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli animali domestici. Il bestiame ed i pesci se assorbito o ingerito.

**ATTENZIONE:**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Registrazione del Ministero della Sanità

**KOLLANT**  
INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.  
Sede PADOVA via Euganea, 55  
Officina di produzione propria  
VICONOVO (VE)  
via C. Colombo, 7-7/A  
Tel. (049) 502.855 - 655.200  
Telex 434613 KIC



5655

# STIPHATE

## INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

Da impiegarsi contro afidi, tignole, tortricidi, tripidi, lepidotteri vari e mosche minatrici su: Fruttiferi, vite, colture floreali in pieno campo, arboree ed erbacee.

**COMPOSIZIONE** 100 gr. di prodotto contengono:  
ACEFATE puro 42,5 gr.  
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100,0 gr.

### CARATTERISTICHE

Lo STIPHATE è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto ed ingestione (con possibilità di cirostismo); ha una persistenza sulla foglie di 7-10 giorni; possiede una azione rapida contro gli afidi, mentre verso altri insetti, quali per esempio le larve ricamatrici, esplica la sua efficacia qualche giorno dopo il trattamento.

### CLASSE III

**ATTENZIONE**  
Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NDOME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**

**Sintomi di intossicazione:** Lacrimazione, miopia, acaloria, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con clausi e disipne, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

**Iniezioni endovenose di solfato di atropina** (12 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clausi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramila, latte, olio e grassi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo Stiphate si impiega in trattamenti a volume normale alle seguenti dosi per ettolo di acqua:

**Pomace:** 80 - 120 gr./hl. contro tutti gli afidi; 120 - 150 gr./hl. contro la carpocapsa.

**Pesce ad altre drupacee:** 80-120 gr./hl. contro tutti gli afidi; 120-150 gr./hl. contro le ricamatrici della frutta e l'anarsa.

**Agrumi:** 80-120 gr./hl. contro tutti gli afidi; 100-150 gr./hl. contro la cocciniglia.

**Culture floreali in pieno campo:** 80-120 gr./hl. contro aleurodi e tutti gli afidi; 120-150 gr./hl. contro le mosche minatrici.

**Garofano in pieno campo:** 120-150 gr./hl. contro bage verde; 80-120 gr./hl. contro tripidi.

**Vite:** 80-120 gr./hl. contro tignole e cicaline; 120-150 gr./hl. contro nottue.

**Olive:** 80-120 gr./hl. contro mosca e tignole; 100-150 gr./hl. contro la cocciniglia.

**Fragole:** 120-150 gr./hl. contro le tortricidi.

Lo Stiphate si impiega alle seguenti dosi per ettolo:

**Tobacco:** 0,8-1,2 Kg. contro afide verde.

**Pesce:** 0,8-1,2 Kg. contro afide verde.

**Barbafetta da zucchero:** 0,8-1,2 Kg. contro afide verde e mosca.

**Mela:** 1,2-1,5 Kg. contro la piralide.

**Preparazione della miscela:** Stemperare prima il prodotto con poca acqua, quindi versarlo, agitando con cura, nella rimanente quantità d'acqua necessaria a diluirlo alla concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Lo STIPHATE è compatibile con i più comuni prodotti antiparassitari di uso primaverile estivo, eccetto i prodotti fortemente alcalini quali i polisolfuri di bario e di calcio e la poltiglia bordeaux.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Per evitare eventuali fenomeni fitotossici, non effettuare sui fruttiferi trattamenti ad intervalli inferiori ai 15 giorni e non eseguire nei mesi estivi interventi sul pesce. Si consiglia inoltre di effettuare saggj variateli su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

**21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI COLTURE IN GENERE**

**30 GIORNI NEL CASO DI OLIVO E POMACEE**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Ki impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

**STI SOLFOTECNICA**  
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 18 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cortignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5555 del 28.12.83

Peso netto: Kg. 1



5656



# KROVAR® I

ERBICIDA PER USO INDUSTRIALE

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours &amp; Co. (Inc.)

## COMPOSIZIONE:

Bromacil puro g. 40  
Duron puro g. 40  
Ingredienti inani quanto basta e g. 100.

Classe III

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Mantenere la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Lavare accuratamente le pompe con molti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia del prodotto.
- Non riutilizzare gli imballaggi che contenevano il prodotto, ma distruggerli e soffocarli.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di ingestione, chiamare il medico per i consigli. Interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche generali

L'erbicida KROVAR I è una polvere bagnabile in acqua da impiegare come erbicida totale delle aree non coltivate. Il KROVAR I controlla le erbe annuali e alle dosi più alte le perenni. L'effetto sulla perenne è lento da vedersi, così fino a quando il prodotto non raggiunge per mezzo dell'umidità, la zona delle radici delle infestanti. L'umidità è necessaria per attivare l'erbicida: i migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene fatto su terreno umido o quando, dopo il trattamento, cadono delle piogge o vengono praticate delle irrigazioni.

Il grado di efficacia e la durata dell'effetto diserbante variano quindi secondo le quantità di prodotto usate, il tipo di terreno, le piogge e le irrigazioni.

Il trattamento si può effettuare con qualsiasi tipo di pompa forata di agitare. Anche dopo aver trattato il prodotto nella pompa è necessario mantenere attiva l'agitazione per ottenere una perfetta sospensione del prodotto. Prima di iniziare determinare la quantità di acqua necessaria per poter effettuare un trattamento uniforme su tutta la superficie. Secondo la porosità usata, sono necessari da 1.000 a 1.500 l. di acqua per ettaro.

#### Dosi d'impiego

Per un controllo di breve durata di erbe annuali in aree non coltivate, usare da 2 a 4 kg per ettaro di KROVAR I.

Per un controllo più prolungato di erbe annuali ed un controllo di alcune perenni, come gramigna e ciocco, usare da 7 a 10 kg per ettaro.

Per un controllo di erbe annuali e perenni difficili da distruggere, usare da 10 a 15 kg per ettaro.

Usare le dosi più elevate nei terreni ad alto potere di assorbimento (terreni ad elevato contenuto in materia organica o torbosi).

I migliori risultati si ottengono quando il trattamento viene effettuato subito prima dell'emergenza delle erbe o durante lo stadio iniziale di crescita delle stesse.

Nei casi in cui avesse necessità nelle aree trattate, ripetere il trattamento usando 2-4 kg/ha di KROVAR I.

### DA NON USARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il KROVAR I è compatibile con i più comuni erbicidi. Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera mantenere, è necessario attenersi alle seguenti norme:

- Non applicare o spruzzare o lavare gli alberi, strapi o vicino alle piante desiderate, sulla superficie dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto può essere trasportato a contatto delle loro radici.
- Non usare il prodotto su prati, campi erbosi o simili aree.
- Evitare che spruzzi della miscela bagnino le piante che si desidera mantenere.
- Evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, per non causare danni alle colture vicine.
- Evitare il contatto con le sementi.

### NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Tossico inoltre, durante i trattamenti, animali domestici, bestiame e persone non protette.

Attenzione: da non usare su terreni destinati ad uso alimentare. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 Cologno Monzese (MI) - Via A. Volta, 16 - Tel. (02) 253021.

### Officina di produzione

E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)  
Wilmington, Delaware (U.S.A.)

Registrazione n. 575 del Ministero della Sanità del 1984

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg 1



5658

CLASSE III

**EVERGREEN®**

Concime e diserbante per il prato di essenze graminacee

Composizione per g. 100 di prodotto: 24-D g. 0,62 puro e Dicamba g. 0,084 puro entrambi sotto forma di sali di dimetilammina, dispersi in un fertilizzante a base di torba con la seguente analisi: azoto (N) 14%; acido fosforico ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua 3,5%, insolubile in acqua 0,5%; potassa (K<sub>2</sub>O) 4%.

**"ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA".**

**Natura dei rischi di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:**

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.  
 Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.  
 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.  
 Controindicazioni: è sconsigliata la dialisi.

**Modalità d'impiego:**

**Perché usare Evergreen della Fisons?**

Un tappeto erboso richiede un nutrimento regolare per crescere pulito e restare sano. Le erbacce possono essere un problema in qualsiasi prato ed è necessario un trattamento con erbicida per assicurarne un completo controllo. EVERGREEN Fisons è stato studiato per nutrire e diserbare in una sola operazione. EVERGREEN contiene 2 efficaci diserbanti che sono innocui per il prato, pur uccidendo tutte le maggiori erbe infestanti. La nuova erba riempie velocemente i vuoti lasciati dalle erbacce morte, per produrre un tappeto erboso ricco, verde e libero da erbacce.

Le chiavi del successo

Tagliare regolarmente l'erba del prato a rimuovere l'erba tagliata. Stare attenti a non togliere lo scalp al prato rasendolo troppo basso. Riapplicare EVERGREEN, se le erbacce persistono. In autunno, rastrellare il prato per rimuovere l'erba morta e forare per aereare il terreno.

Istruzioni per l'uso

1. Usarlo in qualsiasi momento da aprile a settembre, eccettuato quando l'erba è bagnata o durante la siccità.
2. I risultati sono migliori se il prato non viene tagliato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.
3. Per assicurare una effettiva presa dell'erbicida, evitare di usarlo quando la pioggia è probabile entro le successive 24 ore.
4. I prati nuovi non devono essere trattati con EVERGREEN per i primi 6 mesi.
5. Applicare EVERGREEN uniformemente nella dose di 35 grammi al mq.
6. Se non piove dopo 2 giorni, innaffiare il prato per far penetrare il fertilizzante nel terreno.
7. Non è consigliabile utilizzare l'erba dei primi 4 tagli per concimare, a meno di lasciarla in compost per 6 mesi.

Applicazione a mano

Per una accurata applicazione usare 2 pezzi di corde per segnare una corsia larga un metro lungo il prato. Quindi spargere 35 gr. di prodotto per ogni metro tra le due corde. Spostare quindi alternativamente le corde attraverso il prato affinché l'intera area sarà stata trattata.

Per ulteriori chiarimenti sulla cura del prato, contattare un esperto Fisons.

**Da non applicare con mezzi aerei**

Da non miscelare con altri antiparassitari.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: le viti, gli alberi da frutta, gli ortaggi ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Registrato da: Fisons S.p.A.  
 Via Leopoldo Serra, 32  
 00153 ROMA (Italia)

Febricato da: Fisons Limited  
 Horticulture Division  
 Paper Mill Lane,  
 Bramford, Ipswich,  
 (England)

Registrazione del Ministero della Sanità N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto: kg. 14,0

® EVERGREEN è marchio commerciale della Fisons Limited



5659

**EXILIN**

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e lo spinacio.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Cycloate p.a. puro 72,7 g  
 Tensioattivi e solventi q.b. a 100 g  
 Contiene «XILOLO»

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione

Nausea - vomito - diarrea - sciallorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina solfata (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione: a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. - Ossigenoterapia se vi è cianosi. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione.

Controindicazioni

Ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

**CARATTERISTICHE**

L'EXILIN controlla una vasta gamma di infestanti graminacei ed a foglia larga quali: Lolium sp., Echinochloa spp (Giovane), Digitaria spp.

Avena selvatica, Solanum spp., Chenopodium album, Portulacacoleaceae, Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Setaria spp.,

Lamium spp., Cyperus spp., Dactylis glomerata, Sorghum halepense (da seme).

Il prodotto una volta incorporato nel suolo agisce contro le malerbe principalmente nella fase di germinazione, rispettando la coltura.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

L'EXILIN va impiegato in pre-semina della coltura con incorporamento nel terreno ben livellato e sminuzzato alle seguenti dosi:

— su terreni leggeri e sabbiosi: 5 lt/ha

— su terreni argillosi e ricchi di humus: 7 lt/ha.

Il prodotto va distribuito con una quantità di acqua che varia da 350 a 900 lt per ettaro a pressioni non oltre le 5 atmosfere. L'incorporamento alla profondità di ca. 5-8 cm deve essere eseguito entro la prima mezz'ora della distribuzione, con erpici a dischi o a denti o zappe rotanti. Usando erpici è bene seguire due passaggi incrociati, dopo di che può essere effettuato la semina. Per lo spinacio è necessario eseguire, dopo la semina, una rullatura del terreno per favorire l'emergenza.

In presenza delle colture è possibile una leggera lavorazione del terreno senza superare mai la profondità di incorporamento. Lavare accuratamente gli utensili agricoli impiegati per il diserbo, se possibile usare una pompa esclusivamente per diserbare.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Diluire il prodotto nella quantità di acqua necessaria al trattamento mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**

L'EXILIN non può essere miscelato con fertilizzanti, insetticidi ed anticrittogamici.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOSSICITÀ**

Far trascorrere 110 giorni dal trattamento prima di seminare la carota.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prete istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHEMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHEMICA SPA - Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 214 del 1984 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt 1



AMONN FITOCHEMICA SPA  
 BOLZANO, VIA PIAVE 2



5660

CLASSE IV

# LENAMON 80 P.B.

## POLVERE BAGNABILE

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

## CONSOZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Lenacil p.a. puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed ericci q.b. a g 100

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il LENAMON 80 P.B. combatte le comuni infestanti da seme in fase di pre- e post-emergenza. Sluggono al controllo: *Amaranthus*, *Gallium*, *Veronica* e *Euphorbia* e tutte le infestanti perenni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Pre-semina con interrimento ad erpice leggero alla profondità di 2-3 cm. terreni di medio impasto Kg 0.75/ha, terreni pesanti Kg 1/ha.

Pre-semina Kg 1/ha

Post-emergenza Kg 0.8-1/ha in miscela con il BEDIFAM che completandolo ne aumenta la persistenza. In questo caso la bietola deve avere emesso, al momento del trattamento, le prime due foglie vere. Per lo spinacio non superare mai le dosi di Kg 1/ha. E' sconsigliabile l'impiego del LENAMON 80 P.B. nei terreni sciolti o sabbiosi e torbosi.

**Avvertenze per l'impiego:** E' essenziale il buon funzionamento degli apparecchi usati per il diserbo e l'uniformità della distribuzione. Evitare di ripassare sul terreno già trattato.

Data la scarsa solubilità in acqua è necessario provvedere, se entro due settimane non sono caduti 10-15 mm di pioggia, ad una irrigazione a pioggia.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Semprempare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. A causa della notevole persistenza nel terreno del LENAMON 80 P.B., il terreno trattato può essere destinato solo alla coltura della barbabietola e dello spinacio.

## COMPATIBILITA'

Il LENAMON 80 P.B. non è miscibile con sostanze e/o prodotti a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 gg. prima del raccolto.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

## OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1



AMONN FITOCIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2



5661

# Sepraform PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— DIAZINONE puro	g 2
— CARBARYL puro (esente da $\delta$ -naftolo)	g 4
— Coformulanti e inerti q.b. a	g 100

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

**INFORMAZIONI PER MEDICO:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolari, convulsioni ed edema polmonare.

**Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:** in caso di evidente eposia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (12 mg per gli adulti e 0,21 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla scomparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio e lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, le ossime, latte, olio e grassi.

**Caratteristiche:** il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione, adatto per trattamenti a secco sulle colture floreali e ornamentali, in pieno campo e per la disinfezione del terreno destinato a tali colture. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

**Indicazioni:** il SEPRAFORM è indicato sui ciclamini, azalee, crisantemo, dalia, garofano, geranio, giacinto, tulipano, gladiolo, iris, pianta di vetro (impatiens), pisello odoroso, rosa, viola del pensiero, asparago ornamentale, edera variegata per AFIDI; ciclamino, gladiolo, iris, ortensia, poinsettia, begonia, felci, per TRIPIDI; narciso, azalee, geranio, rosa, colons, felci, per MOSCA BIANCA; oleandro, poinsettia, rosa, colons, croton, felci, edera variegata, ficus, filodendro, palma, piante grasse (euforbia, aloe, echino-cactus, semprevivum, sanseveria), per COCCINIGLIE; crisantemo, ortensia, salvia splendens, per CIMICI; giglio, viola del pensiero, asparago ornamentale, per CROCERA; garofano, per BEGA VERDE; dalia, per FORBICINA; gladiolo ed iris, per NOTTUE; rosa, per TENTREDINI; violaccioca, per ALTICHE; violaccioca, per LEPIDOTTERI NINATORI. Dosì e modalità d'impiego: kg 30 per ettaro, per trattamento a secco delle colture floreali; per le colture ornamentali aumentare la dose in rapporto alla massa di vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino in quanto la umidità favorisce l'adesione del prodotto; kg 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro parassiti del terreno destinato a tali colture.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

**Compatibilità:** il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

**Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vocificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Rischi di nocività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

Reg. Ministero Sanità n. 5661 del 28.12.83

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 100



**SEPRAN s.r.l.**  
36033 ISOLA VICENTINA (VI) Via Cogolla, 5  
Telefono N.: (0444) 558.169 - 558.199

Stabilimento di Albano S. A.  
Prodotto da « DIACHEM S.p.A. » - Bergamo



5662

# MALAC

## INSETTICIDA

**Composizione per 100 g. di prodotto:**

— Malethion puro g. 50  
— Emulsionanti, solventi e bagnanti g. b. a q. 100

### CLASSE III

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE CON PRUDENZA**



**CHEMIA S.p.A.**

Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A.  
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Registraz. n. 5662 del 28.12.83 del Ministero della Sanità

**Kg. 1**

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo accessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico:** avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

[illegible]

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

[illegible]

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il MALAC va disperso in dosi variabili da g. 80 a g. 300 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed il grado di infestazione dei medesimi.

**Compatibilità:** il MALAC è miscibile con tutti gli antiparassitari che si trovano in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**CHEMIA S.p.A.**

Prodotto nello stabilimento **CHEMIA S.p.A.**  
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Registraz. n. 5662 del 28.12.83 del Ministero della Sanità

**Kg. 1**

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**DA NON VENDER8! SFUSO**



5663

# FITODIS DSD

## DISERBANTE TOTALE

Composizione per 100 g. di prodotto:

- Difenon pure g. 15
- Simazine pura g. 35
- Coloranti g. 5
- Coformulanti q. b. a g. 100

## CLASSE III

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



CHEMIA S.p.A.

Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A.  
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Registraz. n. 5563 del 28/12/83 del Ministero della Sanità

Peso Kg. 1

**Natura dei rischi di intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** stesione di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipertensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

**Consigli terapeutici:** abbondante lavaggio gastrico; ossigeno-terapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

**Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale.

**Controindicazioni:** il FITODIS DSD è un erbicida d'impiego post-emergenza che combatte le erbe infestanti degli incolti, le aree civili ed aree industriali.

### EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio minimo delle infestanti fino all'autunno. Le dosi d'impiego sono di 350 g. di prodotto per 100 m<sup>2</sup> di area da trattare. Il FITODIS DSD si presta diffusamente al prodotto in acqua, indi distribuito con apposita pompa.

**Avvertenze ad uso:** Il FITODIS DSD non si impiega su nessuna coltura, dopo l'uso lavare accuratamente l'irroratrice e l'attrezzatura impiegata.

**Miscibilità:** il prodotto va usato da solo.

**Da non applicarsi con mezzi aerei.**

**Fotosensibilità:** il prodotto è fitotossico. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Il trattamento deve essere effettuato prima che si verifichi l'occorrenza di un intervallo di 2 mesi per il rinnovo e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**Noctività:** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati. Il prodotto non deve essere usato impropriamente da uso improprio del prete per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



5664

**RODAMON<sup>®</sup> ES**

CLASSE I



VELENO

**ESCA RODENTICIDA PRONTA PER L'USO E PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRICOLE IN APERTA CAMPAGNA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:  
 Chlorofacinone p.a. puro gr. 0,008  
 Supporti vegetali, conservanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Avvelenamento grave per ingestione.**

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

vitamina K, vitamine C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

**CARATTERISTICHE:**

Il RODAMON<sup>®</sup> ES è un'esca rodenticida a base di cereali, molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi.

Questi roditori gramineacei e leguminose da foraggio, così nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patate, radici di bietole, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e rodono i roditori, una volta ingerita una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia.

Il RODAMON<sup>®</sup> ES non provoca nei ratti alcuna repulsione né per l'esca né per il veleno. Essi continueranno a cibarsene finché lentamente ma sicuramente giungeranno a morte.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Distribuire il RODAMON<sup>®</sup> ES nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante: circa 200-500 gr. per luogo, in modo che tutti i roditori possano cibarsene.

L'esca viene posta in luoghi un po' protetti dalle intemperie, consigliamo di coprirli con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure di riporla nei box appositamente studiati a tale scopo. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani perché i ratti ed i topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il RODAMON<sup>®</sup> ES è tossico per gli animali domestici, i bestiame e i pesci.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. 1 del 1 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1



AMONN FITOCHIMICA S.p.A.  
 BOLZANO, VIA PIAVE 2



5665

CLASSE III

# NEBUTRIN® N

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE. Diserbante selettivo di pre-emergenza per i cereali.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

20 gr. di Nebutrin puro

30 gr. di Nuburon puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

Il NEBUTRIN® N è un erbicida specifico per il diserbo dei cereali in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il NEBUTRIN® N combatte efficacemente infestanti graminacee e dicotiledoni: quali Alopecurus, Apera spica-venti, Poa, Echinochloa, Atriplex, Ambrosia, Capsella, Oxalis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Sonchus, Chamomilla, Stellaria, Veronica, Lamium, mantenendo una perfetta selettività.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

Fiumento tenero, segale, orzo, avena - dose media Kg 4-6 per ettaro, distribuiti con almeno 500 lt d'acqua per ettaro Usare la percentuale più bassa nei terreni sciolti e quella più alta nei terreni più pesanti.

Il trattamento con NEBUTRIN® N va effettuato dopo la semina dei cereali, prima dell'emergenza dei cereali e delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 6 mesi.

L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento o dopo la sua esecuzione.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**

Il NEBUTRIN® N è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

**Avvertenza:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.

**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

**UFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1



AMONN FITOCHIMICA SPA  
BOLZANO, VIA PIAVE 2



[illegible]

**CRANTIERE** (1988) di **FRANCO ALBERTI** (1914-1988) è un'opera di grande impegno civile, che si pone al centro di una tematica di grande attualità. Il film, che ha come protagonista un personaggio di nome Crantieri, è una denuncia della corruzione e della mafia che regna in Sicilia. La storia è ambientata in un paesino di nome Crantieri, dove si svolge una lotta per la liberazione del paese dalla mafia. Il film è una opera di grande impegno civile, che si pone al centro di una tematica di grande attualità.

# TRICLORAC

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Composizione per 100 grammi di prodotto:

— YCA sodio puro	9,95
— Supporti enaluminati	90,05

CLASSE IV



**CHEMIA S.p.A.**

Prodotto nello stabilimento CHEMIA s.p.a.  
di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46  
Registraz. N. 3755 del 28/12/85 del Ministero delle Sanità

**Peso Kg. 1 netto**



5668

# TERSOL-G

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO

## COMPOSIZIONE

— ISOENFOS puro	gr. 4
— FOXIM puro	gr. 2
— Inerti	q. b. a gr. 100
Contiene glicole etilenico e dietilenico	

## CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione:** Lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Consigli terapeutici:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti - 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

**Controindicazioni:** morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Kg. 12-15 ettaro localizzato lungo le file di semina poi subito interrato.

Kg. 50-60 ettaro a spaglio su tutta la superficie poi subito interrato.

Controlla Elateridi, Grillotalpa, Maggiolini, Mosca del cavolo, della cipolla, del carciofo, dell'asparago. Viene consigliato come geodisinfestante del terreno prima della messa a coltura di: **Patata, Pomodoro, Frumento, Peperone, Cavolo, Melanzana, Cipolla, Aglio, Carciofo, Tabacco.**

Il prodotto si può impiegare solo in **pre-semina o pre-trapianto.**

**"Da non applicare con mezzi aerei".**

**Compatibilità:** Il prodotto è compatibile con tutti i nematocidi e fungicidi del terreno purché abbiano reazione neutra.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".**

**"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".**

VISPLANT - CHIMIREN s.r.l.

Castelmaggiore (BO)

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (Fe)

Registrazione n. ... del ... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 25



5669

# AGERPAX 80

**Diserbante contro Digitaria, Panico, Setaria e Dicotiledoni annuali nelle coltivazioni di mais.**

## COMPOSIZIONE

AMETRINA pura  
Coadiuvanti e bagnanti: q. b. a

gr. 80  
gr. 100

## CLASSE III

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Nature del rischio di Intossicazione:** sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.  
**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**Informazioni Mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Modalità d'impiego:** effettuare i trattamenti quando non c'è vento per evitare la contaminazione delle colture vicine a quelle trattate. Controllare prima e dopo il trattamento il funzionamento dell'apparecchio irroratore facendolo funzionare con acqua.

**Non trattare i mais da seme.**

Se l'AGERPAX 80 è usato in post-emergenza l'irrorazione deve coprire tutta la superficie del campo compresi i solchi di semina, ma senza toccare le foglie superiori e senza entrare nel cono del mais. Il getto della barra irroratrice deve essere inclinato di circa 45° rispetto al suolo per permettere di passare più facilmente sotto il cano e di avere, nonostante la limitata altezza (20 cm) una superficie di lavoro sufficiente o usare ugelli schermati. L'AGERPAX 80 è assorbito in modo particolare dalle parti aeree delle foglie delle malerbe, pertanto effettuare una abbondante irrorazione per trattare tutta la vegetazione da distruggere.

Il trattamento deve essere effettuato a bassa pressione e la velocità di avanzamento medio deve essere di 4-5 Km/oro.

**Dosi di impiego:** Kg 2-3/ha in terreni leggeri o scarsamente infestati. Kg 4-5/ha in terreni duri o fortemente infestati. La quantità di acqua deve essere 800 litri/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** si consiglia di impiegare l'AGERPAX 80 da solo.

**Fitotossicità:** il prodotto è fitotossico per la coltura per cui viene proposto. Usare molta precauzione anche applicando ugelli protettivi. Inoltre è fitotossico per arboree, fruttiferi e viti e pertanto non contaminare tali colture. Le pompe e gli utensili impiegati per il diserbo non devono essere usati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati preventivamente lavati con acqua e soda.

**Nazività:** il prodotto è nocivo per i pesci e pertanto non impiegarlo come diserbante acquatico e non contaminare i fiumi, laghi e canali.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**AGER CHEMICAL s.r.l.**

Via Nomentana, 299 - ROMA

Stabilimento di produzione: ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA-AVENA (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**DA NON VENDERSI SFUSO**



5671

# APPONON

FITORMONE

per la prevenzione della cascola di pere e mele  
e per intensificarne la colorazione

## COMPOSIZIONE

g 100 di Apponon contengono:  
g 1,8 di NAA puro;  
diluenti quanto basta a 100.

**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Dose d'impiego:** su meli e peri si deve intervenire quando si notano i primi sintomi della cascola — generalmente 15-20 giorni prima della raccolta — alla dose dello 0,1%.

**N.B.** - La dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale. Sui meli è possibile ripetere l'irrorazione se dovesse continuare la caduta dei frutti.

### Da non applicare con mezzi aerei

**Compatibilità:** l'Apponon è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Garbagnate Milanese

Registrazione Ministero Sanità n. 5671 del 28.12.83

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al fresco e al riparo dalla luce

## Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

**CLASSE III****ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza



5674

## IV CLASSE TOSSICOLOGICA

**R 6 STOP F**Fungicida  
Polvere bagnabile

## Composizione:

- Cr. 100 di prodotto contengono:
- Cr. 8,4 di Clomazotil puro.
- Cr. 53,98 di Folpet puro.
- Sostanze inerti a colorante q.b. a 100.

## Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua.
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

**Peronospora della vite:** usare 150 gr. di prodotto ogni 100 lt. di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

**Peronospora della patata e del pomodoro:** usare 150 gr. di prodotto per 100 lt. d'acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Non è miscelabile con poltiglia bordolese, poltissolfuri e olio bianco.

## Avvertenze:

I trattamenti devono essere distanziati di almeno 20 giorni da trattamenti con prodotti a base di oli minerali e poltissolfuri.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto sia uve da tavola, patata, pomodoro, e 40 giorni sulle uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

## Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Sintomi di intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori, gastroesofagiti e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

## Terapia:

Lavanda gastrica con magnesio usto (gr. 30 per litro di acqua) e digiuno.

## CARATTERISTICHE

L'86 STOP F è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, della patata e del pomodoro.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che la zoospore germinanti.

Può essere impiegato in calendario antiparassitario per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetative.

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA

Viale degli Ammiragli n. 81 - Telefono 62.79.051

UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40100 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

STAB: Pagnola (L'Aquila)



Reg. n. 5649 Ministero della Sanità del 28-8-84



5675

CLASSE III

# LINURON 50 AMONN

ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

**POLVERE BAGNABILE**

Diserbante selettivo per le colture di cereali, mais, patata, carota, sedano, finocchio, prezzemolo, rapa, fagiolo, fagioli e fragola.

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

50 gr. di Linuron puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subituro, albuminuria ed ematuria.

**Terapia**

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano flebotomi: glucosio, potassio, epato-proiettori.

**CARATTERISTICHE**

Il LINURON 50 AMONN è un diserbante selettivo per la distruzione delle specie erbacee annuali infestanti le colture di cereali, mais, patate, carote, sedano, finocchio, prezzemolo, rapa, fagiolo, fagioli e fragola ed esplica la sua azione sia per via fogliare sia per via radicale.

Le infestanti controllate sono: l'Amaranthus retroflexus, Anagallis, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Galinsoga parviflora, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver, Plantago major, Polygonum convolvulus e persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus, Senecio, Setaria spp., Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp.

Il LINURON 50 AMONN non controlla le erbe perennanti: con apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso come Cynodon dactylon, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Equisetum arvense, Scirpus maritimus, Sorghum halepense, Taraxacum officinalis. La persistenza del LINURON 50 AMONN è relativamente breve (2-3 mesi) alle normali dosi di impiego e non vi sono pertanto pericoli di effetti residui per le colture che seguono la rotazione.

**MODALITÀ DI IMPIEGIO:**

Dosi per ettaro da distribuire in 400-600 litri di acqua.

Frumento, orzo, segale, avena, mais: applicare solo in pre-emergenza, durante o subito dopo la semina (2-3 giorni) alla dose di 2 Kg/ha. La dose può essere ridotta a Kg 1-1,5 ha in terreni leggeri, mentre dovrà essere aumentata fino a Kg 2,5 per ettaro, per terreni pesanti. Seminare il mais a profondità non inferiore a 5 cm e provvedere che sia ben ricoperto.

Patata: intervenire in pre-emergenza fra la semina e l'emergenza impiegando, secondo il tipo di terreno, la dose di Kg 1,5-3/ha. Carota: in pre-emergenza della coltura e prima della germinazione dei relativi semi che devono essere ben coperti dal terreno, applicare, secondo il tipo di terreno, la dose di Kg 1,2-2/ha. In post-emergenza, quando le carote hanno differenziato il secondo paio di foglie (4 foglie vere) Kg 1,5-2/ha.

Sedano, finocchio, prezzemolo: in pre-emergenza per terreni di medio impasto, subito dopo la semina alla dose di Kg 1,5-2,5/ha, oppure in post-emergenza (escluso prezzemolo) dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto alla dose di Kg 1,2/ha.

Rapa: a partire da 8-10 giorni dal trapianto in pieno campo impiegare la dose di Kg 1,5-2/ha.

Fagiolo, fagioli: in pre-emergenza o subito dopo la semina della coltura impiegare secondo il tipo di terreno la dose di Kg 0,8-1,5/ha.

Fragola: si impiega su tutta la superficie a partire dal secondo anno d'impianto, poco prima del risveglio vegetativo primaverile alla dose di Kg 1,5-2,5/ha.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Simpagare il prodotto in poca acqua aggiungendo poi la quantità di acqua necessaria agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ**

Il LINURON 50 AMONN non deve essere miscelato con insetticidi fungicidi e concimi.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Pave 2

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1



AMONN FITOCHIMICA SPA

BOLZANO, VIA PAVE 2



5676

# MESTHAN - 25

INSETTICIDA FOSFORGANICO

## COMPOSIZIONE

— Metilparathion puro

— Coloranti

q. b. a g. 25

q. b. a g. 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

## CLASSE I



## VELENO

### NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

#### Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarree, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipertensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

#### Consigli terapeutici

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia.

Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grasso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il MESTHAN - 25 è un insetticida fosfororganico in polvere bagnabile che agisce per contatto, asfissia ed ingestione con un accentuato effetto citotropico. E' consigliato per il controllo di diversi insetti che attaccano numerose colture agricole.

### DOSE E APPLICAZIONI

gr. 150-200 per q.le acqua contro.

**Melo:** Carpocapsa, forme mobili di Cocciniglia di S. José, Afide verde, A. lanigero, Tendreline, Antonomo, Uova svernanti di Afidi in genere, Cecidomia.

**Pesce:** Psilla, Tingide, Tendreline, Cecidomia, Carpocapsa, forme mobili di Cocciniglia di S. José, Antonomo, Uova svernanti di Afidi in genere, Cocciniglia grigia.

**Pesce - Ciliegio - Albicocco - Susino:** Tendreline del susino, Tignola delle susine e albicocco, Anarsia del pesco, Tignola orientale del pesco, generazioni estive di Diaspis, Afide nero del susino e ciliegio.

**Vite:** Tignola e Tignoletta della vite, Tortrici, Sigarao, Cocciniglia cotonosa, Eriofide, Pulvinaria.

**Olive:** Tignola, Fleotritto, Cotonello, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Fleotritto, Mosca.

**Agrumi:** Cocciniglia mezzo grano di pepe, Icteria purchasi, Tripidi, Afidi e Mosca.

**Pioppo:** Stilpnoria, Crisomela, Cimicetta, Afidi, Punteruolo, Saperda, Tarlovespa.

**Orticoltura (Patata - Melanzana - Fava - Cavolo - Cavolfiore - Verza - Crucifere - Carciofo - Cipolla - Aglio - Porro - Carota):** Afide nero della lava, Cavolaia e Mosca del cavolo, cavolfiore, verza e crucifere in genere; Mosca del carciofo, Punteruolo del cavolo, Tripide, Mosca, Afidi, Ciciora e Tignola della cipolla, aglio e porro; Mosca della carota, Dorifora della patata e melanzana; Tignola della patata.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con i più comuni insetticidi ed anticrittogamici; si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polifosfori e la poltiglia bordolese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Novicidia:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con olii minerali tale periodo è di 30 giorni.**

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)**

Officina di produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione N. 5646 del 23/10/84 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto kg. 1



5678

# ENOTHION

INSETTICIDA A BASE DI MALATHION

**COMPOSIZIONE**

— Malathion puro  
— Solventi ed emulsionanti  
(contiene Xilolo)

g. 57  
q. b. a. g. 100

**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Segni di intossicazione**

Lacrimazione, mosci, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

**Conseguenze terapeutiche**

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0.2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

L'ENOTHION è un insetticida che consente agli operatori agricoli di controllare diversi...

**DOSI E SETTORI APPLICATIVI**

gr. 150-200 ogni 100 litri d'acqua contro:

**Frumento, Mais e Cereali minori:** Afidi, Cecidemie, Tripidi e Notturna gialla.

**Erba medica, Trifoglio e foraggiere in genere:** Afidi, Apion, Misurino, Fitonomo.

**Orticoltura:** Cricotera dell'asparago, Cavolaia, Notturna e Punteruolo del cavolo, cavoliere, verza e crucifera in genere, Notturne del carciofo, cardo, pisello, fava, fagiolo, insalata, indivia, scarola, radicchio, cetriolo, melone, cocomero e peperone.

**Melo e Pero:** Afide verde, A. lanigero, Antonomo, Tentredini, Carpocapsa, Cocciniglia di S. José, Rinchite, Cacoecia, Pandemis.

**Droscace (Pesce, Susino, Ciliegio, Albicocco):** Tignola orientale del pesce, Tentredini delle susine, Afide verde.

**Mandorlo:** Oplocampa, Afide.

**Vite:** Cicaline, Pulvinaria, Cocciniglia cotonosa, Sgararo, Tignola e Tignoletta.

**Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, arancio amaro, bergamotto, cedro):** Acaro delle meraviglie, Cimice verde, Afidi.

**Olive:** Tignola, Fleotripide, Fleotripide.

**Bietola da zucchero:** Afide nero, Mosca.

**Tabacco:** Tripide, Cimice.

**Patata e Pomodoro:** Afidi.

**Garofano in pieno campo:** Baga verde, Tripide.

**Piante forestali:** Afidi, Bombece, Limantria, Processionaria.

**Per la difesa delle derrate in magazzino:**

**Cereali e Leguminose da granella** per il controllo di Calandre o Punteruoli, Tignole, Tenebrio, Tribolio, Struggigrano, Silvano, Capuccino, Tonchi, Trogoderma impiegare Kg. 2.5 di ENOTHION in 100 litri d'acqua necessari per disinfestare 125 tonnellate di granella.

La distribuzione della soluzione viene eseguita al momento dell'immagazzinamento delle derrate cercando di ottenere la massima uniformità nella massa. Per utilizzare le derrate come alimento, sia umano che al bestiame, devono trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento.

"Da non applicare con mezzi aerei".

**Compatibilità:** Il prodotto è miscibile con i più comuni insetticidi ed anticitriongami, si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Novità:** Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**Sospensione del trattamento** 20 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con oli minerali tale periodo è di 30 giorni.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

**ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)**Officina di produzione: **VISPLANT-CHIMIREN s.r.l.** - Renazzo di Canto (FE)

Registrazione N. 5518 del 28.12.83 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto kg. 1**



5690

# RONILAN 20

Fungicida particolarmente efficace contro la Botrite, Monilia e Sclerotinia.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo l'uso lavare bene ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

Vinclozolin puro g 20  
Coformulanti q.b. a g 100

## Classe IV

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

RONILAN 20 è un fungicida organico ad azione preventiva e biocida contro le principali forme di Botrite, Monilia e Sclerotinia. Il fungicida agisce sia sulla pianta che sui funghi patogeni. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

## DOSE, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

250-500 g/100 l. impiegando per la distribuzione almeno 1000 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

250-500 g/100 l. di acqua per ettaro; 500-1000 g/100 l. per trattamenti a secco (polverizzazione) in miscela con zolli ventili (30-35 kg/ha) per trattamenti a secco. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

Preparare come Botrite. Il prodotto è molto stabile e non si altera con i trattamenti fogliari (invecchiamento) in miscela con prodotti adjuvanti per facilitare il suo impiego.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

COMPATIBILITÀ: con i 100 comuni fungicidi (triazoli, imidazoli, pirazoli, fenilammine, ecc.).

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

CAVITÀ: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza.

DA NON VENDERSE SPUMO

Kg. 1

Distribuzione e vendita in Italia

BASF - Agritalia S.p.A. - Milano

Ufficio di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 Ludwigshafen/Rhein

(Germania Federale)

Reg. Min. San. N° 1000 del

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore  
FRANCESCO NOCITA, vice redattore











(c.m. 411300842150)

**L. 11.500**